

Ď

جُغِ فَيُلِأُولِ لِلْمُلِكِمِينَ

على المحسنة المون أستاذ الجفرانيا بكلية آداب سوهاج وعميد كلية آداب قنا سابقاً

جوده خريب جوده ميپيين جوره

أستاذ الجغرافيا الطبيعية وعميد كلية الآداب سابقاً جامعة الإسكندرية

1999

الناشر المنظف الاسكندية المناشر المنطقة المناسرة

مقسدمة

هذا الكتاب حصيلة دراسة وتدريس، ويحث وقحيص، دامت بضع سنوات، تلقينا خلالها معاونات علمية قيمة من طلاب علم لنا سابقين، يتبوأون الآن مراكز علمية وسياسية وإدارية مرموقة في أقطار العالم الإسلامي الممتد من المحيط إلى المحيط. وإننا لنرجو أن نكرن قد وفقنا إلى إضافة الجديد لفهم جغرافية هذا العالم الرحب، الذي وسعت رقعته أجزاء فسيحة من قارات العالم القديم: آسيا وأفريقيا وأوربا، وانتشر أبناؤه في أرجاء العالم الجديد، حاملين مبادئ وأخلاقيات دينهم السمحة، التي يجد فيها الناس على اختلاف ألوانهم ومشاربهم، حلولاً لمشاكلهم العاجلة والآجلة.

وقد زرنا عدداً من أقطار العالم الإسلامي، وتجولنا في ربوعها، وكان لنا شرف إلقاء محاضرات لفترات في بعض جامعاتها، وحضور مؤتمرات جغرافية عالمية في عدد من عراصمها. وأسهمنا بجهود علمية في مؤلفات وأبحاث مشتركة مع مراكز أبحاثها العلمية الجامعية، وشاركنا في إنشاء وتطوير برامج الدراسة لعدد من أقسام الجغرافيا، وللدراسات العليا ببعض جامعاتها. وهكذا توققت بيننا وبين أراضي هذا العالم الإسلامي العربق صلات متينة، وبيننا وبين سكانه الأصفياء صداقات ماقة.

وحين نكتب اليوم في جغرافية الدول الإسلامية، فإن ذلك ينبع، بالدرجية الأولى، من شعور بالواجب: واجب تجاه زملاتنا وأصدقائنا وتلاميذنا من أبناء هذا الوطن الفسيح الطاهر، الذين قربوا إلينا رؤية بلادهم، سواء عن طريق الرحلة، أو الكتاب والبحث والمقال، أو النقاش العلمي المشمر، وواجب نحو القراء، ونحو تلاميذنا الحاليين وفي المستقبل، الذين يرغبون في تكرين صورة جغرافية علمية حقة، خالية من الإنشاء والتزويق، ومدعمة بالحقائق وأحدث البيانات والأرقام. من خلال قراءتهم لهذا الكتاب.

وتحري المكتبة العربية عدداً من الكتب التي تعالج جغرافية العالم الإسلامي، وهي كتب قيمة. وكتابنا هذا إضافة جديدة، وجادة، أردنا بتأليفه تحقيق منهج خاص في المعالجة الجغرافية الاقليمية المتوازنة، لدول العالم الإسلامي. ذلك أن دراسة هذا العالم المترامي الأطراف أفقياً في إطار وحدة جغرافية أمر مستحيل، فلا تشابه، في سوى القليل، من جميع النواحي الجغرافية. ولا يربط بين سكانه سوى الإسلام الحنيف. وهو كفيل بتأليف قلوب المسلمين على أساس روحي، فيتعارفوا رغم اختلاف ألوانهم وتحلهم ولغاتهم، ويصبحون، كما كانوا في غابر الزمن، أمة واحدة، تدين لها الدنيا، وترفرف راية الإسلام خفاقة في كل مكان.

وينقسم كتابنا هذا إلى قسمين كبيرين:

القسم الأول:

قام بإعداده الدكتور على أحمد هارون، ويتضمن الدراسة العامة، التي تقع في سبعة فصول، وتعالج الموقع الجغرافي لدول العالم الإسلامي وأهميته، والتكوين الجيولوچي، والمظاهر التضاريسية الرئيسية والمناخ والأقاليم المناخية، وأحوال العرب قبل ظهور الإسلام، وانتشار الإسلام. كما تعالج السكان من حيث التوزيع والنمو والكثافة والأصول العرقية، وتنتهي الدراسة الجغرافية العامة بعرض دقيق مدعم بأحدث البيانات والأرقام عن الموارد الاقتصادية لدول العالم الإسلامي، ومقارنتها بالانتاج العالمي.

القسم الثاني:

قام بإعداده الدكتور جودة حسنين جودة، ويشمل الدراسة الاقليمية

لوحدات سياسية من العالم الإسلامي في قارات العالم القديم الثلاث: آسيا، وأفريقيا، وأوروبا. ولكي يحتفظ الكتاب بعجم مناسب، وتبقى الدراسة الجغرافية دسمة على المستوى الجامعي، كما تعود منا القراء الأفاضل، فإننا قد أخترنا للدراسة نماذج متساوية العدد من الدول المسلمة (التي يزيد المسلمون فيها على نصف سكانها)، في كل من قارتي آسيا وأفريقيا، وحرصنا أن تكون الأقاليم الجغرافية المهمة لكل قارة ممثلة بوحدة سياسية مسلمة أو أكثر، كما أفردنا دراسة خاصة لألبانيا في أوروبا.

وينهتج المؤلف في هذا الدراسة الجغرافية الاقليمية أسلوباً خاصاً به، سبق أن استخدمه في كتبه الإقليمية عن أوروبا، وآسيا، وأفريقيا ووجد قبولاً حسناً لدى القراء. وهو ملاءمة مترازنة بين مختلف أفرع الجغرافيا في إطار الدولة. يبدأ بتعريف الوحدة السياسية: موقعها ومساحتها وحدودها وشكلها. بعده تأتي دراسة البنية والتضاريس والمناخ والنبات تحت عنوان «الجغرافيا الطبيعية»، وتلبها «الجغرافية البشرية» التي تتضمن دراسة السكان والمدن. وتنتهي دراسة الوحدة السياسية «بالجغرافيا الاقتصادية»، التي تشمل الزراعة والرعي والتعدين والصناعة والمواسلات والتجارة.

وإننا إذ نتقدم بهذا الكتاب إلى المكتبة الجغرافية، وإلى الأمة الإسلامية لندعو الله أن يحقق لعالمنا الإسلامي ما يصبو إليه من حرية ووحدة وحياة كرعة. والله ولى التوفيق.

الإسكندرية في مايو ١٩٩٨

جودة حسنين جودة على أحمد هارون

القسم الأول الدراسة العامـة

تأليف الأستاذ الدكتور على أحمد هارون

وتشمل سبعة فصول هي:

القصيسا الأول: المفهوم والملامح السياسية والموقع الجغرافي وأهميته. القصل الشاني: أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام وانتشار الإسلام. القصل الثسالث: البنية والتكوين الجيولوجي والمظاهر التضاريسية. القصل الرابسع: المناخ والأقاليم المناخية والنباتية.

القصل الخامس: السكان: التوزيع والكثافة والأقليات الإسلامية. القصل السادس: التركيب العرقي والديني واللغوي.

الفصل السابع؛ النشاط والموارد الاقتصادية.

الفصل الأول

المفهوم والملامح السياسية والموقع الجغرافي لدول العالم الإسلامي

أولاً: مفهوم الدول الإسلامية

ثانياً: الملامح السياسية لدول العالم الإسلامي.

ثالثاً: الموقع الجغرافي لدول العالم الإسلامي وأهميته.

أولاً - مفهوم الدول الإسلامية

بداية تتطلب الدراسة إلقاء الضوء على مفهوم الدول الإسلامية والفرق بين ذلك وبين مفهوم العالم الإسلامي.

يلاحظ خلط كبير بين مفهوم العالم الإسلامي والدول الإسلامية في كثير من المؤلفات التي تناولت هذا الموضوع فبعض الباحثين في هذا الموضوع يتناولون الدول الإسلامية بالدراسة من منطلق أن كل دولة يتجاوز عدد المسلمين من سكانها نسبة النصف تعد دولة إسلامية، بينما يتناول المسلمين في غير هذه الدول باعتبارهم أقليات.

وهناك من يتناول الموضوع على أساس أن العالم الإسلامي هو نفسه الدول الإسلامية وإن كان لا يوضح ذلك صراحة فيما يكتب، فالدراسة جميعها تركز على دراسة الدول الإسلامية، بينما عنوان موضوعه «العالم الإسلامي».

وقد تناول البعض من العاطفيين إلى حد كبير دراسة الدول الإسلامية وكأن الدول الغير مستقلة تعد من بينها، كما كان يحدث عندما كانوا يرون أن الجمهوريات الإسلامية في الاتحاد السوڤيتي السابق قبل أن يتفكك وتستقل هذه الجمهوريات وكأنها دول مستقلة ذات سيادة، وهذا في واقع الأمر يخالف الواقع لأن هؤلاء وفي مثل ظروفهم كانوا يعدون أقليات في الاتحاد السوڤيتي قبل استقلالهم.

وقد ترتب على هذا الخلط وعدم الوضوح أن جاءت بيانات الدول الإسلامية متناقضة وينقصها عدم الوضوح والدقة إلى حد كبير سواء كان ذلك من حيث المساحة أو عدد السكان وبالتالي الكثافة السكانية ومعدل النمو، بل وفي كل ما يرتبط بالجوانب التحليلية المرتبطة بالمسلمين في العالم، ويبدو ذلك في كثير مما كتب في هذا الموضوع. ومن وجهة نظرنا نرى أن العالم الإسلامي بمفهومه الواسع إنما يضم كل مسلمي العالم سواء كانوا في شكل دول مستقلة ذات سيادة كدول الوطن العربي أو من هم ضمن دول أخرى في شكل مجموعات تتمتع بالاستقلال الذاتي مثل الجمهوريات الإسلامية في الاتحاد السوڤيتي السابق، أو في شكل أقليات ضمن دول أخرى مثل المسلمين في الهند والصين وروسيا أو في الدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول فهؤلاء جميعاً يعدون ضمن العالم الإسلامي بمفهومه الواسع.

وهناك دول تضم أعداداً كبيرة من المسلمين مثل الهند والصين والفلين ولكن يصغب الرقوف على أعدادهم بالدقة المطلوبة سواء كان ذلك بقصد من هذه الدول التي تضم المسلمين كأقليات بين سكانها، أو بدون قصد باعتبار أن هذه الدول ليس لديها إحصاءات دقيقة لسكانها، وهنا يأتي التقدير كعامل أساسي يعتمد عليه في الدراسة للعالم الإسلامي عفهومه الواسع.

ورغم أن اتخاذ قاعدة الـ · 0 / من السكان المسلمين في أي دولة تعد دولة إسلامية يشكل مشكلة في الدراسة نظراً لأن الإحصا ات غير دقيقة في كثير من الدول الإسلامية وخصوصاً في معظم دول أفريقيا مشل نيجيريا والنيجر وتنزانيا وساحل العاج وبوركينافاسو، مما يدعو البعض أحياناً لإدخال بعض الدول عندما يبالغ في أعداد المسلمين فيها، أو إخراج البعض الآخر لعدم معرفة الأعداد الحقيقية للمسلمين.

وهناك من يرى أن الدول الإسلامية هي تلك التي تعد أعضا ، في منظمة المؤتمر الإسلامي دون غيرها (جدول رقم ١) ، ولكن ذلك ربما يبعد عن الواقع، فهناك دول يتجاوز أعداد المسلمين فيها نصف السكان وليست عضواً في المؤتمر الإسلامي، وهذه مشكلة أخرى يصعب الاعتماد عليها.

(جدول رقم ۱)

الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي

ة <i>في</i> افريقيا
جمهورية الجابون
جمهورية غمبيا
جمهورية غينيا
جمهورية غبنيا بيساو
جمهورية مالي
جمهورية النيجر
جمهورية نيچيريا الاتحادية
جمهورية السنغال
جمهورية سيراليون
جمهورية الصومال الديمقراط
حمهم بة السودان

جمهورية أوغندا

طية

الدول الإسلامية جمهورية الجزائر الديقراطية الشعبية جمهورية مصر العربية الجماهيرية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى الجمهورية التونسية المملكة المغربية جمهورية بين الشعبية بعن الشعبية بمهورية الكاميرون جمهورية الكاميرون جمهورية الكاميرون جمهورية الكاميرون جمهورية التاد

الدول الإسلامية في آسيا

فلسطين

دولة قطر المملكة العربية السعودية الجمهورية العربية السورية الإمارات العربية المتحدة الميهورية العربية البعنية أذربيجان طاجستان فازاضتان تركمانستان تركمانستان جمهورية أفغانستان الديرقراطية دولة البحرين جمهورية بنجلاديش الشعبية جمهورية اندونيسيا جمهورية البران الإسلامية جمهورية العراق دولة الكويت المبارية الكويت الجمهورية لبنان جمهورية لبنان جمهورية مالديف سلطنة عمان جمهورية باكستان الاسلامية جمهورية باكستان الاسلامية حمهورية باكستان الاسلامية

تابع (جدول رقم ١)

الدول الإسلامية في أوربا				
البوسنة والهرسك	البانيا .			

ومن جانبنا هنا تتناول دراسة للدول الإسلامية على أساس أن كل دولة يتجاوز عدد سكانها نسبة النصف تعد دولة إسلامية. وليس بالضرورة أن تكون الشريعة الإسلامية مطبقة بكاملها ضمن قوانينها، أو أن تعلن صراحة أن الإسلام هو دينها الرسمي، أو أن تكون عضواً في منظمة المؤقر الإسلامي، وإغا مجرد أن يكون سكانها من المسلمين يتجاوزون النصف. وليس أدل على ذلك من أن تركيا التي يتجاوز المسلمون من سكانها عمانية، وكما يبدو من لبنان العضو في منظمة المؤقر الإسلامي، ولكنها تعلن أنها دولة عنائمة، وكما يبدو من لبنان العضو في منظمة المؤقر الإسلامي هو الرسمي المعلن في دستور الدولة، ولكنها تعد ضمن الدول الإسلامية. وهناك بعض دول كما يبدو من الجدول ليست عضواً في منظمة المؤقر الإسلامي لكنها تعد دولاً إسلامية من حيث الكم العددي لسكانها من المسلمين.

ولاشك أن الدولة التي يكون سكانها جميعاً أو معظم سكانها من المسلمين، والتي تكون عضواً في منظمة المؤتمر الإسلامي، ودينها الرسمي هو الدين الإسلامي، تلك هي الدولة المثلى من دول العالم الإسلامي.

ورغم تضارب الأرقام بين كثير من المصادر للدول الإسلامية إلا أن المصدر الأساسي الذي سنعتمد عليه هو أحدث تقديرات الأمم المتحدة للمحان هذه الدول سواء من حيث عدد السكان أو المساحة أو مصادر الشروة. ولكن تبقى المشكلة قائمة في أعداد الأقليات المسلمة في الدول الغير إسلامية، وهذه سنعتمد عليها من المصادر المتعددة التي سنتناولها حيث لا مفر من ذلك رغم علمنا بعدم دقتها الكاملة للأسباب التي أشرنا إليها من قبل، ونفس المشكلة وإن كانت بدرجة أقل في تقدير الاقليات غير المسلمة في الدول الإسلامية.

ثانياً - الملامح السياسية لدول العالم الإسلامي

لقد شهدت الدولة الإسلامية العظمي ظروفاً وأحداثاً انتهت إلى التمزق ووقوع بعضها تحت السيطرة الاستعمارية لفترات طويلة.

وبعد أن كانت الدولة العثمانية قد أعادت للدولة الإسلامية وحدتها وقوتها وشكلت أمبراطورية واسعة تضم معظم الدول الإسلامية الحالية، ثم استطاعت الحفاظ عليها لفترة طويلة امتدت إلى نحو أربعة قرون^(۱۱)، إلا أنها ضعفت في النهاية بعد أن تكالبت عليها الأحداث داخلياً وخارجياً ونالت من وحدتها، وأصبح يطلق عليها الرجل المريض في آخر أمامها وذلك للأسباب التالية:

١ – لقد اتجهت أنظار الدول الاستعمارية وبصفة خاصة بريطانيا وفرنسا ومن بعدها ألمانيا وايطاليا وهولندا إلى السيطرة على مناطق خارجية عنها لاستغلال موارد هذه المناطق من ناحية، أو من قبيل المنافسة بين هذه الدول على ترسيع مناطق نفرذ كل منها من ناحية أخرى. وقد كانت مناطق النفوذ العثماني من بين المناطق المتنافس عليها مثل مصر ومنطقة الخليج العربي والمغرب العربي، والأجزاء الشمالية الشرقية من آسيا الصغرى التي تنازلت عنها لروسيا والتي هي المجموريات الإسلامية السابقة في الاتحاد السوڤيتي، والممتلكات العثمانية في البلقان التي استقلت عنها.

٢ - حدث تمزق من داخل الامبراطورية العثمانية سواء بدافع من

⁽١) انتقلت الحلاقة إلى الدولة العثمانية عندما تنازل الخليفة المتوكل آخر الحلفاء العباسيين عن الحلاقة للعثمانيين في عام ١٥١٧م، وهي التي استمرت حتى عام ١٩١٨م عندما هزمت الدولة العثمانية في الحرب العالمية الأولى، وأعلن مصطفى كمال أتاتورك إلغاء الحلاقة وإنشاء تركما الحديثة.

الشعوب الإسلامية نفسها نتيجة لما كانوا يعانونه من سوء معاملة من قبل الولاة العثمانيين من جانب، أو نتيجة المحاولات التي كان يقوم بها بعض الولاة للاستقلال عن الدولة العثمانية بعد أن دب قيها الضعف كما حدث عندما حاول محمد علي الاستقلال بحصر عن الدولة العثمانية، بل كان يسعى إلى السيطرة على المزيد من مناطق نفوذها. وكما يبدو ذلك من الصراع بين العثمانيين والصفويين الذي استمر طويلاً.

٣ - الفتنة التي قامت بها بريطانيا عندما عرضت على الشريف حسين مساعدتها أثناء الحرب العالمية الأولى ضد تركيا باعتبارها حليفة لألمانيا في هذه الحرب، وذلك بوجب اتفاقية «حسين - مكي هون» على أساس أن يتولى الشريف حسين حكم المنطقة العربية بعد نهاية الحرب واستقلالها عن الدولة العثمانية.

وقد قام الشريف حسين بدوره في إعلان الحرب ضد تركيا التي انتهت بهزيتها، ثم بإنهاء الحكم العثماني وسيطرت على الشعبوب العربية، وبالتالي تمزيق الامبراطورية الإسلامية الكبرى، بل تفكك الوطن العربي نفسه إلى مجموعة من الدول نتيجة خدعة بريطانيا للشريف حسين التي كانت في نفس الوقت قد اتفقت مع فرنسا (اتفاقية سايكس – بيكو) على أساس أن يقسم الوطن العربي كغنائم حرب بينهما. فقد وضعت كل من العراق وفلسطين تحت الإنتداب البريطاني، وسوريا ولبنان تحت النفوذ النرسي، وبريطانيا في الغرب العربي، وبريطانيا في الخيج العربي، وكانت مصر والسودان من قبل تحت النفوذ البريطاني.

وهكذا تمزق الوطن العربي إلى مجموعة من الدول بما كان لـه دوره في تمزيق الإمبراطورية الإسلامية الكبرى إلى دويلات صغرى مما أتساح للدول الاستعمارية الفرصة للإنفسراد بهذه الدول فرادى، وأصبحت هذه الدول لاتملك من أمر نفسها شيئاً، فقد أصبحت في محاولتها التخلص من سوء الحكم العثماني في نهاية أيامه بمساعدة من بريطانيا «كالمستجير مين

الرمضاء بالنار». فقد أصبحت المنطقة العربية بأجمعها تحت النفوذ الاستعماري البريطاني (مصر والسودان وفلسطين والعراق ومنطقة الخليج العربي وعسدن) والفرنسي (سوريا ولبنان وتونس والجزائر والمغرب وموريتانيا)، والايطالي (ليبيا) والأسباني (سبته ومليلة والصحراء الأسبانية وإفني).

كما نالت الدول الإسلامية من خارج المنطقة العربية نصيبها من السيطرة الاستعمارية، وخصوصاً في أفريقيا بعد الكشوف الجغرافية، وتطلع الدول الاستعمارية إلى ثروات هذه البلدان. فقد استطاعت فرنسا السيطرة على السنغال وغينيا وساحل العاج وداهرمي والثولتا العليا وتشاد، كما احتلت چيبوتي (الصومال الفرنسي) لتسيطر على مضيق باب المندب الذي يعد مدخل البحر الأحمر الجنوبي.

أما بريطانيا فقد استطاعات السيطرة على سيراليون في عام ١٩٩٦، وعلى أوغندا في عام ١٨٩٥، وعلى نيچيريا في عام ١٩١٤، ثم على تنجانيقا (تنزانيا) التي كانت خاضعة لألمانيا التي فقدت كل مناطق نفوذها الاستعماري في الخارج بعد هزيمتها في الحرب العالمية الأولى.

أما في آسيا الإسلامية فقد سيطرت بريطانيا على الهند التي كانت تضم عدداً كبيراً من المسلمين انتهى بإنشاء دولة باكستان (الشرقية تضم عدداً كبيراً من المسلمين انتهى بإنشاء دولة باكستان (الشرقية والغربية) في عام ١٩٤٧ بعد استقلال الهند عن بريطانيا، والذي انتهى أخيراً بانقسام باكستان إلى دولتين (باكستان وبنجلاديش) في عام ١٩٧١. كما سيطرت بريطانيا على ماليزيا، وبروني وجزر المالديف وهولندا على اندونيسيا، وأصبحت الدول الإسلامية المستقلة ذات السيادة محدودة جداً مشل تركيا بعد أن تقوقعت في آسيا الصغرى، وإيران وأفغانستان واليمن حيث لم يعد للدول الاستعمارية مطامع في هذه البلدان باستثناء إيران التي تركت لتقف أمام المد الشيوعي في هذه الملتهاء بالمروت إسرائيل أخيراً في فلسطين في عام ١٩٤٨ بعد انتهاء

الانتداب البريطاني عن فلسطين لتخلق مشكلة كبرى أمام الدول العربية التي مازالت تعانى منها.

وهكذا أصبحت الدول الإسلامية لا رابط بينها سوى رابطة الدين والتاريخ المشترك، أما غير ذلك فهو تحت النفوذ الاستعماري. ومن هذا نرى إلى أي مدى كان حال الدول الإسلامية صعباً، فهي عبارة عن دول ضعيفة مخرقة مغلوبة على أمرها ومستنزفة ومستغلة من قبل الدول الاستعمارية.

ولكن الدول المستعمرة في العالم بشكل عام والدول الإسلامية بشكل خاص ةكنت في النهاية بعد كفاح طويل من التحرر من قبضة الاستعمار دولة تلو الأخرى على الوجه التالي:

■ استقلت الدول العربية في أفريقيا مثل مصر عن بريطانيا في عام ١٩٥٢، وليبيا عن ايطاليا في عام ١٩٥٢ وعن فرنسا كل من تونس والمغرب في عام ١٩٥٠، والجزائر في عام ١٩٦٠، والجزائر في عام ١٩٦٧، وأوغندا عام ١٩٦٢، ووجيبوتى عام ١٩٦٧،

■ استقلت الدول العربية في آسيا مشل: العسراق في عام ١٩٢١، وأنشئت دولة شرق الأردن في عام ١٩٢٧، والمملكة العربية السعودية في عام ١٩٣٧، واستقلت سوريا ولبنان في عام ١٩٤٦، والكويت في عام ١٩٦١، والبحرين وقطر والإمارات العربية المتحدة عام ١٩٧١، وتوحد اليمن بشقيه الشمالي والجنوبي في عام ١٩٩٠.

■ من الدول الإسلامية غير العربية استقلت غينيا عن فرنسا في عام ١٩٥٨، وكل من مالي والسنغال والنيجر ونيچيريا وتشاد في عام ١٩٦٨، وغينيا في عام ١٩٦٤، وغينيا في عام ١٩٧٤، وغينيا في عام ١٩٧٤، وكل من الرأس الأخضر وجزر القصر في عام ١٩٧٥. كما

تحررت اندونيسيا من الاستعمار الهولندي، وماليزيا عن الاستعمار البريطاني.

 ■ تحررت الجمهوريات الإسلامية (أذربيچان وقازاخستان وتركمانستان وأوزباكستان وطاجستان وقرغيزيا) من قبضة الاتحاد السوفيتي بعد
 تفككه في عام ١٩٩٠.

■ ظهرت البوسنة والهرسك وألبانيا كدولتين مسلمتين في أوروبا بعد
 تفكك الاتحاد السوڤيتي وقزق يوغوسلافيا.

ولكن رغم تحرر دول العالم الإسلامي من هذا الاستعصار الذي عانت منه طويلاً، فإنها لم تتحرر من نفوذه الذي أخذ صوراً أخرى. فقد ارتبطت الدول التي كانت تحت النفوذ البريطاني باتحاد الكومنوك البريطاني، أما الدول التي كانت تحت النفوذ الفرنسي فقد ارتبطت بفرنسا بما يشبه الكومنوك البريطاني. ويبدو هذا بوضوح من ارتباط دول المغرب العربي بفرنسا رغم عروبته ورغم عضويته لجامعة الدول العربية ومنظمة المؤتمر الإسلامي، وكذلك لبنان، فإن ارتباط هذه الدول بفرنسا يبدو واضحاً تما الوضوح.

كما تعرضت الدول الإسلامية لظروف صعبة أخرى، حيث كان يتنافس على السيطرة عليها المعسكران: الشرقي والغربي، فالشرقي ممشلاً في الاتحاد السرقيتي بفكره الإشتراكي، والغربي ممثلاً في الولايات المتحدة والدول الأوروبية بفكرهم الرأسمالي. وهكذا تعرضت الدول الإسلامية لمزيد من التصرق إزاء هذا الصراع بين المعسكرين، فكل منهما يسعى لبسط نفرذه على بعض هذه الدول، وأصبحت الدول الإسلامية في وضع لا تحسد عليه أمام هذا الصراع.

ولكن الصراع بين المعسكرين قد انتهى بتفكك الاتحاد السوڤيتي وتغيير فكره الاشتراكي وانتهاء الحرب الباردة بينه وبين دول الغرب. ولكن سرعان ما انفردت الولايات المتحدة الأمريكية ببسط نفوذها على الدول التي تحررت من نفوذ الاتحاد السوڤيتي، فلم يعد أمامها منافس في السبطرة على الدول النامية بصفة عامة والتي من بينها الدول الإسلامية.

ومن هذا نرى أن الدول الإسلامية حتى بعد تحررها من الاستعمار، ثم من نفوذ الدول العظمى إبان الحرب الباردة بينهما، فإنها مازالت تعاني من هذه الدول الطامعة، فهي وإن كانت قد تحررت من الاستعمار من حيث الشكل، فإن الواقع غير ذلك، لإن الاستعمار مازال رابطاً ومسيطراً، فإن كان قد تغير من حيث الشكل فإنه باق من حيث الواقع.

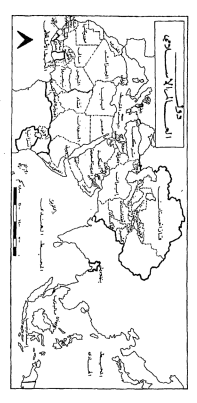
ولكن الأمل كبير في أن تتمكن الدول الإسلامية من التحرر من التدخل في شئونها الداخلية من قبل الدول الكبرى، واليقطة إلى ما تقوم به هذه الدول من الفتن للإيقاع بين هذه الدول والعمل على بث الفرقة بينها، وذلك بأن تسعى هذه الدول إلى التلاحم فيما بينها، هذا التلاحم الذي بدأ يظهر في منظمة المؤقر الإسلامي الذي رغم عدم فاعليته بالصورة المأمولة فيه، فإن الأمل مازال معقوداً عليه لأن يحقق للدول الإسلامية وحدتها وكيانها لترتفع راية الإسلام إذا ما تحققت وحدتهم تحقيقاً لقول الله تعالى: «واعتصموا بعبل الله جميعاً ولا تفرقوا»، وفي قوله تعالى: «وأعدوا لهم ما استطعتم من قوة ومن رباط الخيل ترهبون به عدو الله وعدوكه».

ثالثاً - الموقع الجغرافي لدول العالم الإسلامي وأهميته

تشغل دول العالم الإسلامي مساحة من الأرض تبلغ نحو ٢٧ مليون كيلو متراً مربعاً. وهذه المساحة التي تقثل نحو ٢١٪ من إجمالي مساحة اليابس في العالم تمتد في نحو ٢٦ عرضية من أعالي نهر القولجا عند دائرة عرض ٢٠ جنوب خط الاستواء في جزيرة زخبار، كما يشغل نحو ١٤٥ طولية تمتد بين ٢٠ شرقاً شرقي إندونيسيا حتى ٢٥ غرباً في جزر الرأس الأخضر (شكل رقم ١). وتشكل دول العالم العربي نحو ٤٥٪ من مساحة العالم الإسلامي.

وتقع معظم دول العالم الإسلامي في قارتي آسيا وأفريقيا في نصف الكرة الشمالي، ويتوسطها تقريباً مدار السرطان،كما تمتد جنوباً متجاوزة خط الاستواء بست درجات في طرف الجنوبي، وتضم نحو ثلثي قارة أفريقيا وثلث قارة آسيا، وتحتل نطاقاً يكاد يكون متصلاً من الأرض يمتد من المحيط الأطلنطي غرباً إلى المحيط الهادي شرقاً. وهذه المساحة تزيد عن مساحة قارة أفريقيا مجتمعة، وأكبر من مساحة قارتي أوروبا وأمريكا الجنوبية مجتمعتين، وأكبر من ذلك بكثير إذا أضفنا إليها المساحات الني تشغلها الأقليات المسلمة في الدول غير الإسلامية.

ودول العالم الإسلامي محاطة بجيوب إسلامية مشل البوسنة وألبانبا في البلقان بقارة أوربا، وقد تكون في شكل جزر كما هو الحال بالنسبة لجزر القمر وجزر الرأس الأخضر التي تحف بالكتلة الإسلامية في أفريقيا، وجزر جنوب الفلبين التي تحف بالكتلة الإسلامية في شرقي آسيا. وقد تتخذ هذه الجيوب الإسلامية شكل دول منفردة تحيط بها دول غير إسلامية مثل بنجلاديش في آسيا وتنزانيا في أفريقيا، هذا بالإضافة إلى الدول غير الإسلامية التي تضم أقلية مسلمة وتحيط العالم الإسلامي مثل الهند وبورما والفلهن.



شكل رقم (١) دول العالم الإسلامي

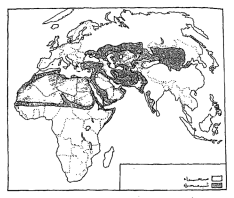
ولاتساع رقعة الدول الإسلامية أثرها في تباين الظروف المناخية حيث غجد مناخ إقليمي البحر المتوسط والصحراوي ممثلين بدول جنوب غرب آسيا وشمال أفريقيا، والأقليم الموسمي في عدد من الدول الإسلامية ممثلاً في قارة آسيا، بينما يتركز كل من الإقليمين الاستوائي والمداري في أفريقيا وجزر إندونيسيا.

كما تتميز دول العالم الإسلامي بإنها تشغل جزءاً كبيراً من الحوض الرسوبي القديم الذي خلفه بحر تثيس Tethys الذي انعكس أثره على ما خلفه من مواد هيدروكربونية شكلت مصادر الطاقة الهامة من البترول والغاز الطبيعي بما لهما من أهمية كبيرة حالياً.

كما أدى الامتداد الكبير لدول العالم الإسلامي إلى تنوع في المحاصيل الزراعية والانتاج الحيواني، ولهذا انعكاسه على النشاط الاقتصادي، وكما أدى إلى إبراز التباين الواضح في المظاهر التضاريسية لهذه الدول، إذ تشغل الصحاري نحو ٧٥٪ من مساحتها، مشل الصحراء الكبرى الأفريقية، والصحراء العربية (شبه الجزيرة العربية)، وصحراء ألا فغانية والباكستانية، وصحراء إيران والصومال، ولذلك فإن هذه الدول تقع في نطاق يغلب عليه الجفاف الذي يتدرج من الجاف جداً إلى الجاف وشبه الجاف، ولذلك فإن التصحر إذا كان يعد مشكلة عامة بشكل عام فهو بشكل خاص يعد بالنسبة لكثير من دول العالم الإسلامية أكثر خطورة وأبلغ أشراً. وتكاد لا تخلو دولة من نطاق صحراوي.

وتبرز مشكلة التصحر من نظرتنا للمساحة المتصحرة على مستوى العالم التي تبلغ نحو ٤٦ مليون كم قفل نحو ٣٠٪ من مساحة العالم، تشغل الدول الإسلامية نحو ٨٥٪ من هذه المساحة (شكل ٢).

ويلاحظ وجود نطاقين من حالات التصحر الشديد في الدول الإسلامية كما يبدو من الشكل، أحدهما في أفريقيا وعتد من السنغال غرباً حتى الصومال شرقاً، والثاني عند في شمال القارة الأفريقية على امتداد سواصل هذا سواصل المتحد المتوسط من المغرب حتى شمال مصر، ثم يواصل هذا النطاق امتداده في آسيا في منطقة الهلال الخصيب وإبران وأفغانستان وباكستان وأجزاء من الجمهوريات الإسلامية التي كانت ضمن نطاق الاتحاد السوقيتي سابقاً، ولذلك فإن الأمر يتطلب ضرورة مواجهة هذه الظاهرة لتدارك مخاطرها قبل أن يستعصى حلها.



شكل رقم (٢) الأراضي الجافة في دول العالم الإسلامي

ورغم اتساع مساحة الصحراء في دول العالم الإسلامي فإنها تضم مساحة كبيرة من السهول التي تقدم الكثير من الانتساج الزراعي الذي يعتمد عليسه كثير من السكان في كل من مصر والسودان والباكستان والعراق وبنجلاديش وسوريا والمغرب، كما يضم مسطحات ماثية واسعة تلعب دوراً كبيراً في حركة النقل المائي الذي يساعد على الربط بينها وبين دول العالم، كما تقدم الشروة السمكية وغيرها من مصادر الثروة المائية، وكما تضم عدداً من الأنهار ذات الأهمية الكبيرة التي كان لها شأن عظيم في نشأة الحضارات القديمة مثل أنهار النيل والدجلة والفرات.

كما ترتب على الامتداد الكبير لدول العالم الإسلامي تعدد في الأجناس واللغات وتباين في الثقافات والحضارات وتحكم في أهم المرات المائية في العالم عثلة في الآتي:

- مضيقي البوسفور والدردنيل، اللذين يربطان البحر الأسود بالبحر
 الأبيض المتوسط، ويتوسطهما بحر مرمرة تحت إشراف تركيا.
- مضيق جبل طارق الذي يربط البحر الأبيض المتوسط بالمحيط الأطلنطى ويشرف عليه المغرب من الجنوب.
- مضيق باب المندب، الذي يصل البحر الأحمر ببحر العرب والمحيط
 الهندى، ويشرف عليه اليمن من الشرق والصومال وچيبوتى من الغرب.
- مضيق هرمز، ويشرف عليه من الغرب كل من عمان ودولة الإمارات
 العربية المتحدة، وإيران من الشرق.
- مضيق ملقا Malaca، الذي يقع بين إندونيسيا في الغرب وماليزيا
 في الشرق.
- مضيق السندا Sunda، الذي يقع في إندونيسيا بين جزيرة جاوه وسومطرة.
- قناة السويس التي تربط البحر الأحمر بالبحر الأبيض المتوسط عبر مصر.
- ويتصل بهذه المرات عدد من البحار والخلجان ذات الأهمية الكبيرة لدول العالم ممثلة في الآتي:
- البحر الأبيض المتوسط الذي تشغل شواطئه الشرقية والجنوبية دول
 إسلامية، ولهذا البحر أهمية كبيرة، فهو يتوسط العالم القديم ويربطه
 بالأمريكتين، كما يربط بين الدول المطلة عليه وعلى المحيط الأطلنطي من

جهة، والدول المطلة على البحر الأحمر وبحر العرب، والمحيط الأطلنطي والخليج العربى ثم المحيط الهادى من جهة أخرى.

■ البحر الأحمر الذي يعتبر بحيرة عربية، حيث يطل عليه المسلمون العرب من كل جانب، ويعد هذا البحر شرياناً إسلامياً بربط بين دول العالم الإسلامي المطلة على البحر المتوسط وتلك المطلة على البحر الأحمر والحليط الهندى.

■ البحر الأسود الذي تشرف تركيا على ساحله الجنوبي والجنوبي الغربي، وتتحكم في مدخله إلى البحر المتوسط، كما يقع بحر مرمرة الذي يصل بين مضيقي البوسفور والدردنيل بكامله في تركيا.

■ بحر قزويـن الذي تطل عليه إيران من الجنــوب وتركمانستان وقازاخستان من الشرق وأذربيجان من الغرب.

■ بحر العرب، الذي تطل عليه إيران والباكستان ودول جنوب شبه
 الجزيرة العربية (عمان واليمن) والصومال.

■ بحر جاوا gava، الذي تطل عليه إندونيسيا فيما بين جريرتي جاوا وبورمينو.

■ بحر الصين الجنوبي، الذي تطل عليه بعض جزر إندونيسيا من الجنوب.

■ الخليج العربي، المحاط بدول إسلامية ممثلة في عمان والإمارات العربية المتحدة وقطر والسعودية والبحرين والكويت العراق وإيران.

■ خليج بنجال Bengal الذي تطل عليه بنجلاديش.

■ يطل عدد من الدول الإسلامية المعتدة من نيچيريا جنرباً حتى الغرب شمالاً على المحيط الاطلنطي، كما تطل كل من ماليزيا وإندونيسيا على المحيط الهادى.

ومن هنا تبرز أهمية موقع الدول الإسلامية بالنسبة لطرق المواصلات

البرية والبحرية والجوية، فهي تتحكم بحكم هذا الموقع في هذه الطرق، ويكنها أن تستغلها لصالحها وتصبح مصدر قوة لها عندما تدعو الحاجة وكما يساعد ويزيد من أهمية هذا الموقع عدم وجود دول غير إسلامية تفصل بين الدول الإسلامية إلا القليل جداً مثل الهند التي تفصل بين الباكستان وبنجلاديش وحتى في هذه الحالة فإن الهند تضم عدداً كبيراً من المسلمين يمثل نحو ١٢٪ من سكانها.

وبدون البحار والمرات الماثية التي تسيطر الدول الإسلامية على معظمها لا يمكن لدول الشرق أن تتصل بدول الغرب إلا بصعوبة بالغة كما حدث عندما أغلقت قناة السويس نتيجة العدوان الإسرائيلي على مصر في عام ١٩٦٧، ومن هنا فإن التعاون بين الدول الإسلامية يصبح أمراً بالغ الأهمية، فهو يعطي لها أهمية كبيرة ووزناً حقيقياً ويمكنها أن تلعب دوراً بارزاً على المستوى الدولي سياسياً واقتصادياً، وبالتالي تستطيع إرغام دول العالم لأن تعيد النظر في علاقاتها وارتباطاتها السياسية والاقتصادية، وتخفف من مطامعها واستبدادها واستغلالها وفرضها الشروط القاسية في تعاملها مع الدول الإسلامية. وقد أصبحت الفرصة متاحة بدرجة أكبر بعد تفكك الاتحاد السوثيتي وتحرر جمه وريات ما الإسلامية واستقلالها، فهي بقدر ما أضعفت روسيا بعد انفصالها عنها بقدر ما أضافت قوة لدول العالم الإسلامي الذي يجب عليه أن يستفيد منها ويحاول أن يلعب دوراً يتناسب مع حجمه في إطار المتغيرات الجديدة منها ويحاول أن يلعب دوراً يتناسب مع حجمه في إطار المتغيرات المديدة التي ترتبت على النظام الدولي الجديدة الذي انفردت به الولابات المتحدة الأمريكية بعد قرق الاتحاد السوڤيتي.

ولكن رغم ما لدول العالم الإسلامي من أهمية كبيرة من حيث موقعها الاستراتيجي، فإن هذا الموقع يفقد قيمته إذا لم يستغل لصالح دوله، وإذا لم يستغل استغلالاً سليماً يرفع من كيان هذه الدول. ويكننا ملاحظة ذلك من أن هذا الموقع الهام كان سبباً في كثير من النكبات التي أحلت

بدول العالم الإسلامي في كثير من مراحل تاريخه، كما يبدو من احتلال بريطانيا لمصر وسيطرتها على قناة السويس فترة طويلة، ثم من احتلال فرنسا لدول شمال أفريقيا (تونس والجزائر والمغرب)، ثم من سيطرة بريطانيا على باب المندب ومضيق هرمز، ثم سيطرة دول الغرب على منطقة الخليج ثم محاولة الوقيعة بين دوله كما يحدث بين الحين والحيت وأخرها حرب الخليج في عام ١٩٩٠ بين العراق من جانب والكويت فلسطين ما هي إلا محاولة للسيطرة على هذا الجزء الهام من دول العالم الإسلامي ممثلاً في فلسطين والذي أصبح جرحاً دامياً يحاول العالم الإسلامي بمثلاً في فلسطين والذي أصبح جرحاً دامياً يحاول العالم الإسلامي بمثلاً في فلسطين والذي أصبح جرحاً دامياً يحاول العالم الإسلامي ورتباطها بالعالم الخلاص منه دون جدوى. ثم محاولة انتزاع تركيا من ارتباطها بالعالم الإسلامي وارتباطها بدول الغرب ما هي إلا صورة من صور هذه الحرب الشرسة ضد العالم الإسلامي.

ولذلك فإننا نسرى أن ميزة اتساع دول العالسم الإسلامي وموقعها الاستراتيجي الهام يحتاج إلى أن يستفاد منها بقدر هذه الأهمية لا أن تكون من حيث المشمون.

الفصل الث اني

أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام وانتشار الإسلام

أولاً: أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام

١ - النظام الاجتماعي عند العرب قبيل ظهور الإسلام

٢ - الفكر الديني عند العرب قبيل الإسلام

ثانياً: انتشارا لإسلام

١ - مهد الإسلام

٢ - انتشار الإسلام في أفريقيا

٣ - انتشار الإسلام في آسيا

٤ - انتشار الإسلام في أوربا

أولاً - أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام

إن بلاد العرب كما عرفها المؤرخون القدماء هي ذلك الإمتداد الشاسع من الأراضي التي قتد من سوريا وبلاد ما بين النهرين في الشمال إلى جنوب شبه الجزيرة العربية في الجنوب.

وقد ظهر في هذه المنطقة المتسعة التميي تتميز بتنوع مظاهرها التضاريسية والمناخية والنباتية حضارات قدية متعددة سواء في الشمال أو في الجنوب. وكان لهذه الحضارات شأن كبير في تاريخ التقدم الانساني.

وترجع الشعوب التي سكنت هذه البقاع إلى أصل واحد يجمع بينها جميعاً برغم اختلاف مقومات حضاراتها. وقد أطلق البعض على هذه الشعوب تسمية «الجنس السامي»، نسبة إلى سام بن نوح اعتماداً على ما جاء في التوارة (١٠).

ولكن الواقع أن وجود سام بن نوح كان لاحقاً لوجود هذه الشعوب التي نتكلم عنها، ولذلك فإن الأقرب إلى الصواب أن نطلق على هذه الشعوب اسم الشعوب العربية لأنه يعد الأشمل.

ونظرة في التاريخ القديم لهذه المنطقة نجد أن شعوباً كثيرة خرجت من يلاد العرب، سواء من قلب شبه الجزيرة ذاتها، ومن الصحراء السورية في شمالها التي كانت تعد دائماً جزءاً من بلاد العرب، وكونت حضارات متعددة أخذت أسماء الحضارات الأكدية والبابلية والأشورية والفينيقية

⁽١) أطلق هذه التسمية «المؤرخ الألماني» أوجست لودج ثين شلوزر Schlozer على الشعوب التي تتكلم اللغات الأشورية والعبرية والفينيقية والأرمية والعهية والإثيوبية بناء على ما جاء في التوراة (سفر التكوين/١٠) الذي يتضع منه أن سام بن نوح عاش في نحو ٢٧٠٠ ق.م (جلال مظهر. حضارة الإسلام وأثرها في الترقي العالمي).

في الشمال، والمعينية والسبئية في الجنوب. وقعد ظلت هذه الحضارات تعاصر أو تتناوب الواحدة تلو الأخرى فتنشأ امبراطوريات وتقوم حضارات، ثم تختفي، إلى أن حدث في النهاية أن ابتُلغ جزءاً من هذه الأمة الكبيرة التي سميت بالسامية التي أطلقها البعض على الشعوب العربية المسيطرة بلغتها العربية وتقاليدها وعاداتها العربية الأصيلة على بلاد العرب جميعاً بمفهومها الواسع من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب، والتي خَلْقَت أمة متجانسة في كثير من مقرمات الجنس الواحد الذي بدأ يتقارب ويتلاحم شيئاً فشيئاً حتى كاد يتوحد قبيل الإسلام.

والواقع أن الشعوب العربية التي ظهر فيها الإسلام طُمسَت بعض حقائق عنها سواء كان ذلك بقصد أو بحسن نيسة، فاتهموا بأنهم هميج وفي جهالة حقيقة، رغم أن الواقع غير ذلك، فإنهم عندما كانوا يستقرون كانت تبرز عبقريتهم فقد كانوا بطبيعتهم مؤهلين لأرقبى صور المدنية عندما تتاح لهم الفرصة لذلك. ويكننا أن نؤكد ذلك بما حدث عندما خرجوا من صحرائهم وغزوا شعباً راقيا كالشعب السومري^(۱۱)، واستطاعوا في وقت قصير استيعاب حضارتهم بل ويزيدون عليها تاركين للانسانية بعدها الحضارة البابلية لتلعب دوراً هاماً في أساس التقدم الحضاري بعدها الحضارة البابلية لتلعب دوراً هاماً في أساس التقدم الحضاري كان من الرعاة، ثم استقر في شمال بابل مكوناً الحضارة الأشورية وحتى عرب وسط الصحراء، الذين لم يعرفوا حياة الاستقرار كما عرفها إخوانهم عرب وسط الصحراء، الذين مع يعرفوا حياة الاستقرار كما عرفها إلا الإن الذين استقروا في المناطق الريفية المستقرة، وهم الذين ظهر فيهم الإسلام كانوا يتمتعون بقسط كبير من مقومات الحضارة، وإن كانت الصورة بعضهم كانوا يتمتعون بقسط كبير من مقومات الحضارة، وإن كانت الصورة بعضهم

⁽١) السومريون ليسوا من السكان الأصليين لمنطقة ما بين النهرين. والمرجع أنهم ينتمون إلى شعوب الهند الشمالية الغربية ثم قدموا إلى هذه المنطقة سواء كان ذلك بر1 أو بحر1 ثم كونوا حضارة راقبة في الألف الثالثة قبل المبلاد.

للإسلام في البدايسة إلا أنهم بفضل ذكائهم وقدراتهم كانوا دعماً وقوة عظيمة لنشر الإسلام.

فالواقع أن عرب الصحراء هؤلاء رغم ما يبدو عليهم من بداوة، إلا أنهم كانوا دائماً على اتصال بمختلف صور الحضارة التي نشأت حولهم، بل كانوا في بعض الأحيان ناقلين أو وارثين لحضارات أخسري. ولذلك قد تبدو الصورة العادية لظهور الإسلام كما لو أنه نشأ في مجتمع بدائي من عرب الصحراء، لكن الواقع ليس كذلك فقد كان مهد الإسلام منطقة تسربت إليها مدنيات راقية منذ زمن بعيد، وهذه الثقافات والمدنيات وصلتهم عن طريــق الحجــاز الذي كان يتلقى دائماً وبطريــق غير مباشــر التأثيرات المصرية والبابلية والبيزنطية، فقد كان الحجاز يقف على حافة هذه الحضارات. ومن هنا عكننا التعرف على الأسباب التي عرف بها الرسول عليه الصلاة والسلام كثيراً من الطقوس المسبحية واليهودية فقد عاش في مجتمع يعرف ظروف الحباة الهلينستية والفارسية المعاصرة معرفة جيدة وإن كان ينقصها التفاصيل الدقيقة، كما أن تدفقات العرب المستمرة قديماً على ما بين النهرين نظراً لعدم وجود جواجز تعوقهم كان لها أثرها في ثقل الحضارات القائمة في هذه المنطقة كحضارة أكد وسومر، ويبدو ذلك من التقارب اللغوي بين اللغة الأكدية ولغة جنوبي بلاد العرب (المعينية والسبئية)، هذا بالإضافة إلى تأثيرهم وتأثرهم إلى حد كبير بالحضارة المصرية القديمة عن طريق البحر الأحمر أو سيناء، ثم في دورهم كهمزة وصل بين الحضارة السومرية والحضارة المصرية، فقد كان الوسط الذي يتم فيه تبادل التأثير والتأثر بين الحضارتين يتم في شمال شبه الجزيرة العربية، وبالتالي لابد أن يكون لذلك أثره بطريق غير مباشر في بقية مناطق شبه الجزيرة العربية.

وأما جنوبي بلاد العرب (اليمن وحضرموت) فقد كان مهداً لحضارة هامة كان لها شأن عظيم في العصور القديمة كما ذكرنا منها الحضارة المعينية التي ظهرت في أواخر الألف الثاني قبيل الميلاد في علكمة «معين»، والحضارة السبئية التي خلفتها «عملكمة سبأ». وهذه حقيقة يؤكدها القرآن الكريم في قصة سيدنا سليمان وزيارته من قبل بلقيس ملكة سبأ.

كما كان العرب الأوائل الذين ظهر فيهم الإسلام رغم بداوتهم يملكون المقومات الأخلاقية والنفسية الدافعة نحو حضارة عظمى، فقد كان هذا المجتمع الذي دخل في الإسلام وحمل رسالته إلى العالم بداية الطريق لتغيير ظلمات القرون الوسطى إلى النور، وأن حضارة الإسلام كانت الأساس الذي بنت عليمه أوربا الحضارة الحديثة، ولولا العرب والإسلام لتأخر تأسيس هذه الحضارة، ولظل العالم يرسخ في الجهل والقهر والاستبداد.

وهنا يجدر بنا الإشارة إلى مفهوم كلمة «جاهلية» التي رسخت في عقول الناس بمعنى الفوضى والإضطراب والهمجية والانحطاط التي عاشها العرب قبل الإسلام، ولكن الواقع أن الجاهلية تعني الجهل بالدين الإسلام، ولكن الواقع أن الجاهلية التي قضى عليها الإسلام، فلا يعقل أن يكون الإسلام قد هدم المجتمع العربي الجاهلي هدماً تاماً وكاملاً من أساسه ثم أقام بين عشية وضحاها مجتمعاً آخر ليكون «خير أمة أخرجت للناس» فليس من السهل أن تولد حضارة بلا مقدمات، وإغا يحتاج ذلك لوقت طويل حتى تترسب المفاهيم الأخلاقية في المجتمع جيلاً بعد جيل لتؤهلها لقيام حضارة لها وزنها.

ومما يؤكد أن العرب كانوا ذوي شأن كبير أن النبي عليه الصلاة والسلام كان يفخر بهم. فقد جاء في صحيح مسلم أنه قال: «إن الله اصطفى من ولد إبراهيم إسماعيل، واصطفى من بني إسماعيل بني كنانة، واصطفى من قريش بني هاشم، واصطفانى من بنى هاشم».

والملاحظ أن كثيراً من الكتاب عندما يكتبون عن حالة العرب قبل الإسلام يركزون على السلبيات والعادات السيئة التي كان عارسها العرب في الجاهلية وينسجون حولها السباب والشتائم في هؤلاء العرب في الجاهلين بعض الصفات الحميدة التي اتصف بها الشعب الذي ظهر فيه رسول الله صلى الله عليه وسلم فكان بالإسلام «خير أمة أخرجت رسول الله صلى الله عليه وسلم فكان بالإسلام «خير أمة أخرجت للناس» ، فقد كان العرب علكون المقومات اللازمة لبناء دولة قوية وتأسيس مجتمع يستطيع المحافظة على سلامة دولتهم، فلا يكن أن تقوم انتصرت الدولة الإسلامية التي أسسها محمد صلى الله عليه وسلم على انتصرت الدولة الإسلامية التي أسسها محمد صلى الله عليه وسلم على أكتاف أفراد منحلين متخاذلين ومنهزمين نفسياً. فقد أكتاف أبطال ذوي همة وكرامة وعزة نفس أمثال: أبو بكر وعمر وعلى بن أبي طالب وسعد بن أبي وقاص، وخالد بن الوليد وغيرهم من أبناء الجاهلية، وكان هؤلاء دعما قوياً لنشر الإسلام وسيادته على أعدائه. فقد تقل الشعب العربي بعد أن تناوله الإسلام بالتهذيب والصقل وأبعده عن العدادات السيئة التي كانت تتناقى مع الدين الإسلامي نجاحاً كبيراً لعدادات السيئة التي كانت تتناقى مع الدين الإسلامي نجاحاً كبيراً ومجداً لا يدانيه مجد في القرون الوسطى.

وقد يخيل إلي البعض أن الإسلام هدم المجتمع الجاهلي هدماً تاماً، ولكن الواقع غير ذلك، فقد أقر الإسلام بعض العدات والتقاليد والأحكمام التي كمان معمولاً بهما في الجاهلية وأيدها فأصبحت جزءاً لا يتجزأ من شريعته، ورفض عدادات وتقاليد أخرى وأنكرها فانتهت واندثرت.

فعلى سبيل المثال سبق أن حرم الخمر في الجاهلية من قبل الوليد ابن المغيرة، وقبل قيس بن عامر، كما حرمها أيضاً عبد المطلب جد محمد صلى الله عليه وسلم، وقرر ذلك الإسلام، وأول من قسم الميراث للذكر مثل حظ الأنثيين كان عامر بن جشم الجهمي، وقرر ذلك الإسلام، وأول من حرم لعب القمار في الجاهلية كان الأقرع بن حابس، ثم قرر ذلك

الإسلام، وأول من قطع يد السارق كان المغيرة، وقرر ذلك الإسلام(١)، كما حرموا الجمع بين الأختين، وكانوا يغسلون موتاهم، كما كانوا يغتسلون من الجنابة، وكانوا يحجون إلى البيت الحرام في مكة، ويعتمرون ويحرمون ويطوفون ويسعون ويرمون الجمار، ويقفون مواقف الحج كلها.

ولذلك عندما جاء الإسلام ببادئه، فإن بعضها لم يكن بعيداً عنهم فقد كانوا مهيئين لقبولها. ويكننا أن نشير إلى بعض الأمثلة التي كانت بين العرب في الجاهلية التي تدل على أنهم كانوا أمة متحضرة تسيط عليها فلسفة عميقة وتدل على رجاحة العقل وحسن البصيرة ومن هذه الأمثلة: «المنفعة توجب المحبة، والمصرة توجب البغض، والمخالفة توجب العداوة، والمصدق يوجب الشقة، والأمانة ترجب الطمأنينة، والعدل يوجب العداوة، ومن صبر غنم، ومن سكت سلم، ومن أبصر فهم، وفي العجلة الندامة، وفي التأني السلامة، وإذا جهلت فأسال، وإذا زللت فارجع، وإذا أعطيت فأجزل، وباكم والأخلاق الدنيئة فإنها تضيع الشرف وتهدم المجد، ومن فسدت بطانته كان كمن غص بالماء، ولا وفاء لمن ليس له حياء، وإذا أردت أن تطاع فأمر بما يستطاع، والوقت كالسيف إن لم تقطعه قطعك. وكثير عيرها من الأمثلة التي تدل على أن هناك مجتمعاً كان يتمتع بالصفات غيرها من الأمثلة التي تدل على أن هناك مجتمعاً كان يتمتع بالصفات للذك.

١ - النظام الاجتماعي عند العرب قبيل الإسلام

(أ) النظام القبلي ،

كانت القبيلة تعد الوحدة السياسية قبيل الإسلام. والقبيلة هي جماعة من الناس ينتمون لأصل واحد مشترك، تجمعهم وحدة الجماعة، وتربطهم

⁽١) جلال مظهر. حضارة الإسلام وأثرها في الترقي العالمي. القاهرة تاريخ (بدون)ص ٩١.

رابطة العصبية التي تتمثل في الشعور بالتماسك والتضامن والإندساج بين من تربطهم رابطة الدم التي تعد مصدر القوة السياسية والدفاعية التي تربط بين أفراد القبيلة التي تشبه الشعور القومي عند أي شعب من الشعوب في الوقت الحاضر، وإن كانت رابطة الدم أقوى وأوضح من الرابطة القومية، لأنها تدعو إلى نصرة الفرد لأبناء قبيلته سواء كانسوا ظالمين أو مظلومين.

ولذلك لم يكن في المجتمع الجاهلي قبل الإسلام نزعة قومية شاملة لأن الوعي السياسي كان محدوداً لا يتجاوز حدود القبيلة، ولذلك كان المجتمع العربي قبل الإسلام مفككاً من الناحية السياسية إلى وحدات سياسية متعددة قائمة بذاتها قثلها القبائل المختلفة. والقبيلة في البادية أشبه بالدولة الصغيرة فهي تعد دولة متحركة حيث تنطبق عليها كلم مقومات الدولة فيما عدا عدم ثباتها في منطقة نفوذها، وذلك لأن البدوليس لهم مناطق ثابتة نتيجة تنقلهم الدائم وراء مصادر الماء والمراعدي، لأن ضيق سبل الحياة في البادية يجبرهم على التنقل والترحال.

ولذلك كانت العصبية تضمن للقبيلة التماسك والتغلب على غيرها من القبائل لتضمن لنفسها مسورداً لحياتها، ولذلك كانت الحياة في المجتمع البدوي قبل الإسلام صراعاً متصلاً بين القبائل فرضته ظروفهم بقصد الحصول على مزيد من الرزق.

واحتفاظ القبائل بقوتها كان يضمن لها السيطرة وسعة النفوذ، ولذلك حافظت القبائل على كيانها فلم تنصهر فيما بينها لتكون شعباً كالشعب الروماني أو الفارسي، وإغا ظلت محافظة على تنظيمها القبلي على الرغم من تداخل بعضها عن طريق النسب وذلك لأن كل قبيلة كانت تحافظ على نسبها، وقد استمر ذلك إلى أن جاء الإسلام فقضى على هذه العصبية، حيث «لا فضل لعربي على أعجمي إلا بالتقوى».

وقد كان لكل قبيلة مجلس من شيوخها يرأسه شيخ يختارونه من

بينهم ويكون شيخ القبيلة عادة من أشرف رجال القبيلة وأكثرهم مالأ، وأشدهم عصبية وأكبرهم سناً، وأعظمهم نفوذاً، كما يجب أن تتوفر فيه صفات الكرم والمروءة والسخاء والحنكة والحكمة والشجاعة. كما كان يراعى في شيخ القبيلة أن يكون عن يفتح بيته للنزلاء والضيوف ويدفع الدية عن الفقراء من قبيلته.

وفي نفس الوقت كان لشيخ القبيلة بعض الإمتيازات على جميع أفراد القبيلة فمن حقد المرساع (ربع الغنيمة)، والصفايا (ما يصطفيه شيخ القبيلة من الغنائم قبل تقسيمها بين أفراد القبيلة)، والحكم (إمارة الجند)، والنشيطة (ما أصيب من المال قبل اللقاء)، والفضول (ما لا يقبل القسمة من الغنيمة). ولكنه كان من النادر أن يستبد شيخ القبيلة من خلال حكمه ورئاسته للقبيلة، فإن هذه الامتيازات لا خلاف عليها وإلى الأمر عندما جاء الإسلام.

(ب) المرأة في الجتمع الجاهلي قبل الإسلام:

كان العربي قبل الإسلام لا يكتفي بزوجة واحدة، إما لإعالتهن، أو لغرض سياسي بقصد المصاهرة، أو بقصد الإكثار من الذرية لأهميتها في العصبية بين أفراد القبيلة، وكان الزواج أنواعاً مختلفة على الرجم التالى: (١١)

■ زواج الصداق أو البعولة: ويتم ذلك بأن يخطب الرجل أبنة رجل آخر ويقدم لها صداقاً يتفق عليه، ثم يعقد عليها، وكانت قبيلة قريش عمن يفضلون هذا النوع من الزواج. وهذا النوع هو الذي استمر بعد الإسلام.

• زواج المتعة: وهو الزواج إلى أجل، وعندما ينقضي هذا الأجل المتفق

 ⁽١) السيد عبد العزيز سالم. تاريخ العرب قبل الإسلام: الإسكندرية. تاريخ (بدون) ص
 ٣٩٣.

عليه تنتهي العلاقة الزوجية، وفي هذا الزواج يقدم الزوج صداقاً معيناً. ويكون لأولاده حق الانتساب إليه وحق الإرث وقد نهى الإسلام عن هذا النوع من الزواج.

زواج السبي: ويكون ذلك بأن يتزوج الرجل المحارب من إحدى
 النساء عن وقعن سبايا (أسرى)، ولا يشترط في هذا الزواج أن يدفع
 الزوج صداقاً.

زواج الإماء: وهو زواج الرجل من أمّته، وإذا أنجب منها أبناء لا يحق لهم الانتساب إليه، وإنما يعدون عبيداً له، وقد يعتقهم إذا أراد ذلك.

 زواج المقت: وهو أن يتزوج الرجل (وعادة يكون الأبن الأكبر) امرأة أبيه كجزء من مبراثه.

كما كان هناك أنواع أخرى من الزواج في الجاهلية مثل الاستبضاع (١) والمخادنة (٢) والبدل أو الشفار (٣) والرهط. وقد أبطل الإسلام كل ذلك، لأن مثل هذا النوع من الزواج يعد في حكم الزنا.

وكان العرب يفضلون البنين عن البنات، وذلك لاعتماد العرب على الذكور في الحروب والغزو وفي الصيد بالإضافة إلى المحافظة على النسب، وهذا الشعور مازال سائداً بين بعض المجتمعات الريفية والبدوية بصفة خاصة. ويبدو ذلك في قول الله تعالى: «وإذا بشر أحدهم بالأنثى ظل وجهه مسوداً وهو كظيم يتوارى من القوم من سوء ما بشر به، (14)

 ⁽١) زواج الاستيضاع هو أن تطلب المرأة جماخ رجل لتنال منه الولد فقط، وكان زوجها يعتزلها حتى يتين حملها من الرجل الآخر، ويقعل ذلك رغبة في انجاب الولد.

⁽٢) زواج الخدن هو أن تتزوج المرأة مجموعة من الرجالاً قد يصل إلى العشرة يترددون عليها، وإذا حملت ووضعت فلها أن تختار واحداً منهم تنسب إليه الأبن ولا يستطيع الرفض. (٣) البدل أو الشفار هو أن يتزوج اثنان امرأتين على أن تكون إحداهما في نظير صداق الأخه...

⁽٤) قرآن كريم: سورة النحل. الآية ٥٨ - ٥٩.

كما يبدو من قيام بعضهم بوأد البنات الذي كان يرجع إلى عدة أسباب منها:

■ خوف العربي من العار الذي قد تجلبه البنت إذا كبرت وتعرضت للسبي نتيجة الحروب والغزو المتكررة بين القبائل البدوية.

■ كان البعض يقومون بوأد البنات خشية الفقر والإملاق، وفي هذا يقول الله تعالى: • ولا تقتلوا أولادكم خشية إملاق نحن نرزقهم وإياكم إن قتلهم كان خطئاً كبيراً (١٠)

 ■ قد يحدث وأد البنات عندما تكون البنت سوداء أو برصاء أو كسحاء، أو مشوهة أو مصابة برض لا يرجى منه الشفاء بحيث تصبح عالة على أهلها، أو لكثرة البنات.

ونظراً لأن العامل الاقتصادي كان أقوى العوامل وأكثرها شيوعاً فربما كان ذلك هو السبب في التأكيد عليه ووروده في القرآن الكريم.

ورغم ذلك فإن هذه العادة لم تكن متفشية بين جميع العرب فإن البعض كان يمقتها، وكان عقلاؤهم يدعون لترك هذه العادة، مشل «صعصعة ابن ناجية» جد الفرزدق الذي كان يطوف بين القبائل ليشتري الموءودة بناقتين وجمل، وقد كان يشتري حياتها لا رقها، فكان يحررها، وظل كذلك إلى أن جاء الإسلام الذي حرم ذلك. وقد كان الفرزدق يفخر في شعره بهذا الصنيع من جده.

ورغم ذلك فقد كان العرب يفخرون بالمرأة المنجبة، وقد كانت المرأة تربي أبناءها على الشجاعة والكرم والنجدة وتحثهم على التمسك بالخصال التي اتصفت بها الفروسية العربية. كما كانت المرأة تتصف بالشجاعة والكرم والسخاء، بل وصل بالمرأة إلى أنها كانت تجير من يستجير بها كالرجل في بعض الأحيان، وقد استمر ذلك بعد الإسلام

⁽١) قرآن كريم: سورة الإسراء. الآية ١٧.

عندما أجارت «أم هانئ بنت أبي طالب» رجلاً أراد أخوها علي أن يقتله يوم الفتح، فما ملك النبي صلى الله عليه وسلم إلا أن قال لها: «قد أجرنا من أجرت»، كما أجارت زينب بنت رسول الله صلى الله عليه وسلم ; ، حها، فأطلقه المسلمون من الأسر (١١).

كما كانت المرأة تشارك في الحروب، واستمر ذلك بعد الإسلام، بل كان البعض لا يخجل من أن يسمى بأبنته كأن يقال «أبو فلانة».

وكانت المرأة تتعاقد مع الرجل على ما يتعاقدون عليه، كما كان للمرأة حق التملك والتصرف بكامل حريتها فيما قلك، وحق إدارة أموالها، ويشهد على ذلك مثال السيدة خديجة أولى زوجات الرسول صلى الله عليه وسلم التي عهدت إليه بإدارة أموالها وأعطته من هذا المال وذلك قبل الإسلام.

كما اشتركت «عاتكة بنت مرة بن هلال» زوجة عبد مناف في حلف الأحابيس، واشتركت أم حكيم أو أختها عاتكة بنت عبد المطلب في حلف المطبين.

وقد شغلت المرأة وسيرتها جانباً هاماً في الأدب العربي الجاهلي، فلم يكن الرجل ينظم شعراً إلا وكانت المرأة أول ما يجول بخاطره، يحييها ويناجيها ويخشع لها.

كما حظيت المرأة عند زوجها وأولادها بمكانة عظيمة، فكان الرجل يناديها بألقاب التكريم، كما كانت المرأة العربية في الجاهلية تعد أرفع منزلة في مجتمعها من المرأة اليونانية أو الرومانية.

٢ - الفكر الدبني عند العرب قبل الإسلام

في الحقيقة إن العرب قبل الإسلام لم يكونوا مجرد عبدة الأوثان فقط،

⁽۱) جلال مظهر، مرجع سابق. ص ۱۰۱.

بل كانوا يعبدون إلها واحداً هو «الله»، وكانوا على بصيرة من أمرهم يتعبدون بشريعة إبراهيم التي تلقوها عن ولده إسماعيل، وهي الحنيفية التي جاء بها محمد صلى الله عليه وسلم، كما يقول الله تعالى «ما كان إبراهيم يهودياً ولا نصرانياً ولكن كان حنيفاً مسلماً»(١٠).

فقد كان العرب يعتقدون بأن الله واحد، وأنه لا شريك له ولا معين، قادر على كل شئ، سميع بصير، إلى غير ذلك من الصفات التي آمنوا بها، ولكن نظراً لتباعد الزمن وكثرة تفرقهم والصراع المستمر بين القبائل وانشغالهم بأمور الحياة، فقد قلت معرفتهم بأصل ديانتهم، فأدخلوا عليها الكثير من الزيف والبطلان. فاتخذوا آلهة ثانوية «كاللات والعزى ومناة»، بالإضافة إلى كثير من الأنصاب والأوثان (٢).

ولكن الكعبة بيت أبيهم إبراهيم ظلت بيتهم الحرام يحجون إليها سنوياً، ويقومون ببعض مناسك الدين الحنيف، ويعظمون البيت الحرام ويطوفون بد، ويقفون على عرفة، ويعتمرون، لكنهم أدخلوا على هذه المناسك ما ليس منها كما كان يفعل الناس من قبيلتي كنانة وقريش إذا أمّلُوا فيقولون: «لبيك اللهم لبيك لا شريك إلا شريك هو لك تملكه وما ملك». وفي هذا القول توحيد لله في التلبية، لكنهم يشركون معه أصنامهم ويجعلون ملكها وما تملك بيده.

ويرجع البعض أسباب تباعدهم عن عبادة دين أبيهم إبراهيم أن مكة عندما ضاقت بسكانها واضطر بعضهم إلى الهجرة منها، كانوا عندما يغادرونها يحملون معهم حجراً من حجارة الكعبة تعظيماً لها وتبركاً به، وكانوا عندما يحلون بديارهم الجديدة يضعون هذا الحجر ويطوفون به، كما

⁽١) قرآن كريم: سورة آل عمران. الآية ٦٧.

⁽٢) التمثالُ إذا كانَ من ذهبُ أُو فضّة على شكل انسان فهر صنم، وإذا كانَ من حجر فهو وثن، والأنصاب عبارة عن حجارة أمام الحرم أو غيره ويطوفون بها مثل طوافهم بالكعبة.

كانوا يطوفون بالكعبة، وشيئاً فشيئاً استبدلوا به أصناماً أخر لتباعد العهد مع عودتهم لزبارة الكعبة.

ولكن أول عهدهم بالأصنام يرجع إلى أحد زعمائهم الذي يدعى «عمرو بن ربيعة» وهو «لُحَيّ بن حارثة بن عمرو بن عامر الأزدي». وكان عمرو هذا يتولى حجابة البيت ويقال أنه عندما مرض مرضاً شديداً، قبل له «أن بالبقاء من الشام حمّة (عين فيها ماء حار يستشفى به المرضى) إن أتيتها برّات فلما أتاها واستحم بها برئ من مرضد. كما لاحظ أن أهلها أتيعها برّات فلما أتاها واستحم بها برئ من مرضد. كما لاحظ أن أهلها على العدو، فطلب منهم أن يعطوه منها، فأعطوه، فقدم بها إلى مكة على العدو، فطلب منهم أن يعطوه منها، فأعطوه، فقدم بها إلى مكة قبيلة لها صنماً ظناً منها أن هذه الأصنام شفيعها الذي تطلب منه نزول المطر، أو مساعدتها في أمر من الأمور. فكانوا يعتقدون أن بعبادتهم للك الأصنام إنما بها يعبدون الله ويتقربون له عن طريقها. وفي ذلك يقول للله الله عنه المنهم إلا ليقربونا إلى الله الله ويتقربون اله عنه طريقها.

كما اعتقد البعض أن على كل صنم شيطاناً موكلاً بأمر الله، فمن يعبد الصنم حق العبادة فإن الشيطان يقضي حوائجه بأمر الله، وإلا أصابه الشيطان بنكبة بأمر الله. كما كانوا ينسبون شركهم أيضاً لإرادة الله، فيقولون إنهم أصبحوا مشركين بأمر الله ومشيئته، وأنه لو لم يشأ لهم أن يصبحوا مشركين لما أشركوا به شيئاً. وقد ظل العرب على شركهم هذا إلى أن جاء الإسلام ونهاهم عنه. وعما سبق نرى أن العرب لم ينكروا الله، وإغا ظلوا يعترفون به ويعظمونه ويؤمنون بصفاته التي آمن بها إبراهيم واسماعيل كما نرى في قول الله تعالى: «ولئن سألتهم من نُزل

⁽١) قرآن كريم: سورة الزمر. الآية ٣.

من السماء ماء فأحيا به الأرض من بعد موتها ليقولن الله قل الحمد الله بل أكثرهم لا يعقلون،(١).

وكما يقول عبيد ابن الأبرص في شعره:

والله ليس له شريك علام ما أخفت القلوب و يقول أبضاً زهير بن أبي سُلْمَى:

ويقول أيضًا زهير بن أبي سلمى: ولا تَكْتُمُنَّ الله ما في نفوسكم

ليخفى، ومهما يُكْتُمُ الله يُعلمِ

ويقول ذو الأصبع العدواني:

ِ اللَّهِ يَعْلَمُني، والله يَعْلَمُ كما يقول أُمَيَّة بن أبي الصلت:

مَلكُ على عرش السماء مُهيمنٌ تُعنُّد لعزته الوجوه وتَسْجُدُ

وكان العرب يعترفون بأن الله هو الذي خلقهم كما قال تعالى: «ولئن سألتهم من خلقهم ليقولنُّ الله (**) ، وكما يقول تعالى: «ولئن سألتهم من خلق السماوات والأرض وسخر الشمس والقمر ليقولن الله فأنى يؤفكون (**).

وهناك الكثير مما قيل من أشعار تؤكد إيانهم بالله وبأنه الخالق والرزاق، وبالجنة والنار، وبالعذاب والعقاب، وبأن الله هو الذي يرفع من يشاء ويذل من يشاء.

ولم تكن هذه المعتقدات قاصرة على العرب من اليهود أو المسيحين، وإنما كان المشركون أيضاً يؤمنون بالصفات الإلهية التي جاءت على ألسنتهم، ومما يؤكد ذلك أن قريشاً لم تكن تدين باليهودية أو المسيحية،

⁽١) قرآن كريم: سورة العنكبوت. الآية ٦٣.

⁽٢) قرآن كريم. سورة الزخرف. الآية ٨٧.

⁽٣) قرآن كريم. سورة العنكبوت. الآية ٦١.

ورغم ذلك فقد كان اسم والد النبي عليه الصلاة والسلام هو «عبد الله». ومن هذا نرى أن هذه المعتقدات الدينية التي شاعت في جزيرة العرب إنما كانت شائعة ضمن ما كان سائد من معتقدات دينية منذ عهد إبراهيم واسماعيل، وظل العرب يؤمنون بشئ ويكفرون بشئ حتى أشركوا بالله.

ولكن رغم إيمانهم بالله ومع شركهم، إلا أنهم كانوا ينكرون إرسال الرسل كما يقول الله تعالى: ووما منع الناس أن يؤمنوا بعد إذ جاءهم الهدى إلا أن قالوا أبعَثُ الله بشراً رسولاً الله الله تعالى في القدال الكريم: «وقال الملاً من قومه الذين كفروا وكذبوا بلقاء الآخرة وأتر فناهم في الحياة الدنيا ما هذا إلا بشر مثلكم يأكل لما تأكلون منه ويشرب مما تشربون. ولئن أطعتم بشراً مثلكم إنكم إذن خاسرون. أيعدكم أنكم إذا متم وكنتم تراباً وعظاماً أنكم مخرجون. هيهات هيهات لما توعدون. إن هي إلا حياتنا الدنيا غوت ونحيا وما نحن بمبعوثين. إن هو إلا رجل افترى على الله كذباً وما نحن له بمؤمنين. "أ.

ومن هذا نرى أنهم كانوا يعتقدون بأنه من غير المعقول أن يكون النبي بشراً رسولاً، وكان عبدة الأصنام لا يعتقدون في غيرها شفيعاً ووسيلة منهم إلى الله، وكان المعترفون بالملائكة يريدون أن برسل الله لهم ملكاً من السماء رسولاً.

كما عرف العرب عبادات أخرى، فقد كان للصابئين (عبدة النجوم) شأن كبير في شبه الجزيرة العربية. ولم يكن هؤلاء يعبدون النجوم في بادئ الأمر وإنها كانوا يعبدون الله ويعظمون النجوم فقط على أنها مظهر من مظاهر عظمة الخلق، ثم انحدرت العقيدة مع الزمن إلى الإيمان بالنجوم ذاتها على أنها آلهة، ثم اعتقد الناس في الحجارة التي سقطت من

⁽١) قرآن كريم. سورة الإسراء. الآية ٩٤.

⁽٢) قرآن كريم. سورة المؤمنون. الآية ٣٣ - ٣٨.

السماء على الأرض فقدسوها باعتبازها سقطت من النجوم التي يقدسونها إلى أن قدسوها لذاتها في النهاية.

كما عرفت عبادات أخرى بين العرب، فقد عبد بعضهم النسار والجسن، وكان منهم الدهريون، والثنويون، والزنادقة (۱).

من هذا نرى أن العرب لم يكونوا على اتفاق على دين واحد فيما بينهم، فقد كانوا في شقاق دائم ونزاع سواء كان ذلك بين القبائل في أمرر الحياة كما ذكرنا، أو بين اتباع كل معتقد من المعتقدات التي أشرنا إليها. فلم يتمسكوا بعقيدة إبراهيم وإسماعيل، كما لم يتمسكوا بما أنزل على موسى وعيسى عليهما السلام، «وقالت اليهود ليست النصارى على شئ، وقالت النصارى ليست اليهود على شئ، "\"، «وقالت اليهود على شئ» "\"، «وقالت اليهود على شئ» الله أو قالت اليهود على شئ» الله أو قالت اليهود من من الله أو قالت النصارى المسيح بن الله ""). أما الرثنيون وغيرهم فقد ظلوا في عمايتهم وضلالهم يعبدون ما صنعت أيديهم، ويتعصب كل منهم لصنمه لا يصطفي غيره ولا يقدس إلا إياه، ولذلك كان العمداء مستحكم وكانت الجزيرة العربية مسرحاً لحروب متوالية.

وفي الوقت الذي كانت فيه مكة مركزاً تجارياً ودينياً هاماً، حيث توجد الكعبة بيت الله الحرام الذي يحج إليه الناس من كل صوب، كما كانت مركزاً تجارياً هاماً يقصدها التجار ويقيمون بها الأسواق وخاصة في موسم الحيج، وكان كبار أهلها تجاراً، فقيد كانت مباءة فسق وفجور وانغماس في الملذات والشهوات رغم ما كان يتصف به العرب من صفات حميدة كما ذكرنا من قبل. فقد كانت القوافيل التي تحميل إلى مكة

 ⁽١) الدهريون هم الذين لا يؤمنون بالآخرة ويرون بقاء الدهر إلى الأبد، والثنويون يرون أن الصناع إثنان، ففاعل الحير نور، وفاعل الشر ظلمة. والزنادقة من يضمرون الكفر ويخفونه بينما يظهرون الاعان.

⁽٢) قرآن كريم. سورة البقرة. الآية - ١١٣.

⁽٣) قرآن كريم. سورة التوبة. الآية ٣٠.

البضائع النافعة كانت في الوقت نفسه تجلب إليها من العراق ومن بلاد الرم والشام الخمور والرقيق والجواري، فيفتن بهن الشباب، ويصبحن وسائل للضلال، وأسباباً للتحاسد والتباغض، كما لعب شرب الخمر، ولعب الميسر دوراً خطيراً في حياة أهل مكة. ولم تستطع اليهودية ولا النصرانية أن تجمع شملهم، وتؤثر في نفوسهم، وترفعهم إلى مستوى أخلاقياً أرفع من هذا، كما أدى الاختلاق بين القبائل إلى تفكك القومية وضعف الوحدة مما قوى من نفوذ الأكاسرة في الحيرة وما حولها، وظهر سلطان الروم في الشمام وفي بلاد الغساسنة، ودخل الفرس اليمن، وظلت اليمن مسرحاً للنزاع والقتال بين يهود حمير، ونصارى الأحباس، ومجوس فارس.

وكانت بعض القبائل تعتمد على رعاية إحدى الدول الكبرى المعاصرة لها. فكان «بنو يربوع» يتفاخرون برعاية أمراء الحيرة لهم، ودخلت بعض قبائل البادية في رعاية دولة حمير باليمن، أما القبائل الأخرى فكانت العلاقات بينها تنحصر في عقد محالفات بينها وبينهم، فالمناذرة كانوا يقربونهم إليهم ليستعينوا بهم على الغساسنة، وكذلك كان يفعل هؤلاء للاستعانة بهم على المناذرة.

ومن هذا يبدو لنا مدى الفرقة والعداء وعدم الارتباط بين عرب شبه الجزيرة العربية فلم يكن هناك ما يجمع بين هذه القبائل في كيان واحد قبيل الإسلام.

كما كانت هناك سوق عكاظ التي تقع في واد قرب الطائف تعقد في الأشهر الحرم، ويجتمع فيها العرب آمنين مطمئنين بلا خوف، فهناك اتفاق بين العرب جميعاً على هذه الأشهر الحرم واحترامهم الشديد لهذه الأشهر لتمر دون شجار أو حروب أو خوفاً من ثار وذلك ليتم الحج وقضاء الحاجات في جد من الهدوء والأمن والاطمئنان. ولذلك كان العرب ينتظرون مقدم هذه السوق بشوق لقضاء حوائجهم، فهى بالإضافة لكونها

سوقاً للتجارة، فإنها كانت المنتدى الذي ستبايعون فيه ويتفاخرون ويتحاجون وينشدون أشعارهم، وفيها علقت القصائد السبع «المعلقات»، فقد كان من أخص خصائص سوق عكاظ أنها تعد مركزاً هاماً للأدب، ومازال الناس يذكرون هذا الأسم لارتباطه بالأدب، وعكان لقاء بلغاء العرب الذين يتبارون في الشعر والخطب والأقوال العظيمة التي يتناقلها الجميع بعد انصرافهم من السوق، ولذلك كانت هذه من بين عوامل الرقي الثقافي وإثراء اللغة العربية التي أختارها الله تعالى لتكون لغة القرآن الكريم المنزل على رسوله صلى الله عليه وسلم.

كما كانت سوق عكاظ ميداناً سياسياً يناقشون فيه قضاياهم وخلافاتهم، والنظر في أمور الديانات المتعددة أحياناً أخرى حسماً للنزاع فيما بينهم.

وكان محمد صلى الله عليه وسلم يقصد هذه السوق بعد ظهرر الإسلام لإعلان دعوته دون خوف من أن يتعرض للأذى أو الامتهان نظراً لقدسية عكاظ وأهميتها عندهم في أيام الأشهر الحرم، ثما جعل سوق عكاظ تعد برلماناً للرأي والفكر والأدب والسياسية والفخر والصلح، كما كانت ميداناً للهو واللعب وسوقاً للتجارة.

وفي ذلك الوقت الذي بلغت فيه الأمور في جزيرة العرب أقصى حدود التطور والاستعداد نحو الغايات التي أقرها وتبناها الإسلام، كانت قريش قد حظيت بمكانة رفيعة جداً بين العرب، وكانت مكة بيتها الحرام هي مدينتهم المقدسة.

وقد كان بناء الكعبة واعتقاد العرب في إله إبراهيم وإسماعيل السبب الأساسي في إزدهار مكة والتفاف قبائل العرب حولها، بالإضافة إلى احترام أهلها باعتبارهم خدام البيت الحرام عما أدى إلى رفع منزلة قريش بين العرب أجمعين، فبالإضافة لكونهم سدنة البيت الحرام الذي يحج إليه العرب في كل عام، فقد أصبحوا بفضل التجارة أثرياء لهم كلمة مسموعة واحترام ديني ودنيوي في قلوب العرب.

ومما لا شك فيه أن كل هذه الظروف التي مر بها العرب جعلتهم يتمتعون بنوع من الذكاء والفطنة والفراسة وصفاء الذهن وقوة الإدراك مما ساعدهم على النظر في مختلف المسادئ الدينية التي كان ينادي بها أصحاب الديانات المختلفة، وأن يوازنوا بينها، وأن يدركوا ما تنطري عليه من مفاهيم تقرب أو تبعد عقولهم، ولذلك ظلت جميع الحنيفية دين أبيهم إبراهيم الذي جاء محمد عليه الصلاة والسلام ليعيده إلى مكانته الأولى،

ولا عجب أن يظهر في ظل هذه الظروف، وهذه البيئة نبينا محمد صلى الله عليه وسلم بعد أن كان العرب وقتما قد تهيأوا للخروج إلى العالم الفسيح ليمسكوا بمقاليد الأمور في العالم، ويوجهوا الحضارة الانسانية وجهة جديدة تتفق والدين الإسلامي.

ثانياً - انتشار الإسلام

١ - مهد الإسلام:

لقد كانت بعثة محمد صلى الله عليه وسلم رحمة، فقد جا ء بالإسلام والدنيا تعج بالشرور والآثام: من أصنام معبودة، وأرحام مقطوعة، وبنات معوددة، وأعراض مستباحة، وحقوق مهضومة، وطبقات من البشرية مستعبدة، فالضعيف مغتصب حقه، ومحروم من ثمرة جهده، مبغي عليه، مخفوض الرأس إلى غير ذلك من ألوان الجور والفساد. فمحا الإسلام الضلال، وأرسى قواعد العدل، وأصبح الناس بنعمة الله أخراناً.

وشبه الجزيرة العربية مهد الإسلام منطقة شاسعة المساحة، تتوزع فيها الأقاليم الطبيعية بين السهول والهضاب والجبال الوعرة كتلك التي في الغرب والجنوب، وفيها البحار الرملية الواسعة، والحرات البركانية المتضرسة، وفيها إلى جانب ذلك تباين في الظروف المناخية، وفيها كما ذكرنا تنافر وتناحر بين السكان، وتعدد في المعتقدات والاتجاهات ورغم ذلك فقد كتب للإسلام أن يكتسح هذه المنطقة الواسعة ويضم شتاتها، وبوحد ويؤلف بين قلوب أهلها ويجمعهم على كلمة سواء، وهدف واحد، فأخذوا على عاتقهم مسئولية الدعوة إلى ما جاورهم من أقطار.

وقد أختار الله سبحانه وتعالى الجزيرة العربية موطناً لبيته الكريم ومبعثاً للشافوة من رسله وأنبيائه، ومهبطاً للأديان السماوية الشلاثة الكبرى (اليهودية والمسيحية والإسلام)، واختار منها نبيه محمداً صلى الله عليه وسلم خاتم الأنبيا ، والمرسلين، لتنطلق الدعوة إلى الإسلام من داخل شبه الجزيرة العربية وخارجها مستفيدة من هذا الموقع. وكان لذلك دلاته وحكمته، فإقليم جنوب غرب آسيا كان موطناً للبشرية الأولى

ومنه انطلقت إلى جهات العالم المختلفة، كما أن شبه الجزيرة يشغل موقعاً وسطاً بين القارات والأقاليم المناخية والنباتية في العالم القديم، فإلى المشرق منه يقع الإقليم الموسمي بانتاجه المتميز، وفي الشمال الغربي يقع إقليم المبحر المتوسط، الأمر الذي أدى إلى تباين في الانتاج، مما أدى إلى ضرورة قيام التبادل التجاري بينهما. كما أن هذا الجزء من العالم يحتل موقعاً وسطاً مما يسهل الانتشار منه في كل أتجاه وعنده تتقارب البحار. ولذلك كان على العابر أن يغير وسيلة النقل، وأن يقف عند المبائل ليلتمس المساعدة من أصحاب الإبل ورباينة القوافل، فضلاً عن أن سكان شواطئ شبه الجزيرة العربية كانوا أصحاب سفن ونقبل بحري أن سكان شواطئ شبه الجزيرة العربية كانوا أصحاب سفن ونقبل بحري الممارق والمغارب، وبين الجنوب ببحاره الدفيئة وسكنان الشمال ببحاره المعتدلة أو الباردة، وكانت رحلات الشتاء والصيف التي ذكرها القرآن الكريم التي يحملون فيها السلع بين الشمال والجنوب، ومع تبادل السلع ونقلها كان تفاعل الأفكار والمعاني والقيم الانسانية على نحو تميز به هذا الإقليم بين أقاليم الأرض جميعها.

كما كان للظروف الطبيعية القاسية لشبه الجزيرة العربية دورها في الصغط على السكان للخروج منها في موجات متلاحقة من القبائسل العربية قبل ظهور الإسلام هروباً من البيئة الصحراوية القاسية الفقيرة، متوجهة نحو الوديان والسهول الخصبة في العسراق والشام ومصر حيث استقر بها المقام في هذه البلاد. وعندما جاء الإسلام إلى هذه البلاد كانت تلك القبائل العربية المهاجرة رصيداً وعوناً للدعوة إلى الإسلام بما لها من علاقات القربي والجوار مع أصولها من قبائسل شبه الجزيرة العربية، فساعدت على انتشار الإسلام في تلك الجهات، وفي أطرافها، ثم فساعدت على انتشار الإسلام في تلك الجهادين عند قيامهم بالعصل وقرسوا عليها خير مساعد أمام الدعاة والمجاهدين عند قيامهم بالعصل على انتشار الإسلام.

هذا بالإضافة إلى ما لموقع شبه الجزيرة من مزايا لإطلاله على كل اتجاه وتحكمه في معظم المسالك التي تربط بين الشرق والغرب كما ذكرنا من قبل.

وقد أضاف ظهور الإسلام أبعاداً جديدة لتحركات العرب التي كانت قبل الإسلام. قلم يعد الدافع لحركتهم اقتصادياً فقط بهدف الربح والنفع المادي، وإنما أصبح الدافع دينياً ينبع من منطق روحي تغذيه مثل عليا، وتجارة لن تبور ولا يخشون كسادها، تجارة تنجيهم من عذاب أليم، وتضمن لهم ربحاً أكيداً ذلك هو رضاء الله عنهم ثم فوزهم بالجنة.

والإسلام مطلوب أن ينتشر بين الناس جميعاً، فهو يدعو كل مسلم أن يتولى مسئولية نشره وإشاعته بين الناس، وتبليغ رسالته السمحة للناس، لكي يستظلوا بظلها.

وقد كان الإندفاع من شبه الجزيرة العربية المحدودة إلى خارجها إتجاهاً طبيعياً، فبعد أن تكونت الجماعة الإسلامية في قلب شبه الجزيرة من خلال مكة ويشرب، ثم بعد إسلام شبه الجزيرة كلها وولائها للدعوة الجديدة، كان طبيعياً أن يتجه الإسلام إلى خارجها، وساعده على ذلك القدرة على الحركة من حيث الوسيلة ومن حيث الدراية بالدروب والسالك، ثم من حيث الدوافع الدينية إلى غير ذلك.

وقد أكد الدافع الديني القيمة العظيمة للانتفاع والإتصال بالعالم الخارجي، وكان دعماً لما جرت عليه العادة من حيث الحركة ومحارسة الهجرة بقصد الاستيطان، أو الهجرة المؤقتة طلباً للرزق من الاشتغال بالتجارة والرساطة التجارية، كما كان للدافع الديني دوره الهام كحافز يبدو من خلال طواعية التجمع الكبير من العرب المسلمين الذين حملوا راية الاسلام.

وقد تميز انتشار الإسلام بسمتين مختلفتين: إحدهما نتيجة لتحركات نشطة منظمة تحملت أعباءها الجيوش المحاربة، في إطار خطط عسكرية منظمة، وتوجيه مباشر من قبل قيادة الدولة الإسلامية. وقد كانت هذه التحركات تحمل طابع المبادرة بالقضاء على مدبسري خطط العدوان للقضاء على الإسلام الوليد في شبه الجزيرة العربية أي الهجوم من أجل الدفاع، بالإضافة إلى تحمل مسئولية الدعوة لنشر الإسلام.

أما السمة الثانية لانتشار الإسلام فكانت تتمثل في توسع الإسلام ذاتياً، فهي نتيجة لتحركات تلقائية، يحفز إليها السعي لانتشار الإسلام وكان يدعو إليها ويتحصل مسئوليتها المسلمون من الدعاة والتجار وهم يمارسون تجارتهم. وقد حقق ذلك نجاحاً كبيراً، فقد واصل المسلمون المسيرة منطلقين إلى أصقاع جديدة، وبصورة متفرقة أشبه بجزر صغيرة وسط محيط من غير المسلمين بجانب التحرك النشط في مختلف الاتجاهات،سواء كان ذلك في التحركات النشطة التي تحملت مسئوليتها الجيوش المحاربة أو من خلال التوسع الذاتي الذي تحمل مسئوليتها الجارة والمهاجرون.

٢ - انتشار الإسلام في أفريقيا:

دخل الإسلام أفريقيا من شبه الجزيرة العربية المجاورة لها متبعاً أكثر من مدخل وأهم هذه المداخل هو المدخل الشمالي الشرقي البري، والمدخل الشرقي البحسري، أو كما يطلق عليهما أحياناً تميزاً لوسيلة المواصلات الأساسية: الإسلام البري والإسلام البحري.

(أ) المدخل الشمالي الشرقي لأفريقيا:

دخل الإسلام البري من الشمال الشرقي إلى مصر من خلال جيش الفتح الإسلامي الذي قدم إلى مصر بقيادة عمرو بن العاص عام ١٩٤٠م (٢٠٠٠) إستجابة لأهلها من المسيحيين الذين كانوا يعانون من الإدارة الظالمة للرومان والمعاملة المجعفة من إخرانهم في الدين، والتعذيب والتفريق بين أصحاب المذاهب المسيحية المختلفة، وهذا ما جعلهم يتذمرون من حكم الرومان المسيحيين أمثالهم، ويسعون للخلاص مند، ولذلك رحبوا

بقدوم العرب المسلدين المختلفين عنهم في الديسن، ولكنهم يتمتعمون بالانسانية، ولا يمارسون أي ضغوط على ذوي الديانات الأخرى، فهم يتركون الممارسة الحرة للشعائر الدينية دون ضغط أر إرهاب تشيئاً مع قول الله تعالى: «لا إكراه في الذين».

وبهذه المبادئ السامية والتسامح الديني وما يحمله ذلك من حرية وكرامة استطاع المسلمون مواصلة الكفاح ضد الرومان، واستطاع الإسلام أن يمد ظلاله على مناطق لم يصل إليها نفوذ الرومان، فتتابعت الهجرات العربية، واندمجت في السكان وأصبح المسلمون دعاة لدينهم، يستوي في ذلك المهاجرون وأهل الأرض، ينشرون الإسلام عبر الصحراء إلى النطاق الرعوي، ويحاولون التوغل به في الغابة الاستوائية متخذين طريقهم تجاه منابح النيل. وأقاموا باسم الإسلام دولاً ومعالم وحياة جديدة لها مقوماتها التي قيزها عن الأوضاع التقليدية السابقة. ورغم عدم تبعية هذا الوطن الإسلامي الكبير لسيادة سياسية واحدة، إلا أن المصدر الفكري الأصيل لهذه الدول كان الإسلام الذي جعل من أجزاء هذا الوطن قطاعات من حضارة عالمية واحدة، تشعر بالانتماء إلى منبع روحي واحد وهو الإسلام.

وقد استطاع السلام الإسلامي أن يحل محل القهر الروماني، فأخذت الإمبراطورية الرومانية في التدهور تحت وطأة الانحلال الداخلي والضغط الخارجي، وتدهورت ورا هما مشاعل الحضارة الرومانية، وغرقت ورا هما أوربا في ظلام دامس بفضل الدين الإسلامي الذي استجاب له أهل الأرض، وانفتحت له قلوبهم وعقولهم فاعتنقوه طواعية، وتعلموا لغته العربية التي حي معة القرآن، رغم أن هذه البلاد كانت لها لغاتها العريقة، مما يدل على أن الإسلام استطاع أن يغزو العقول والقلوب قبل أن يغزو العقول والقلوب قبل أن يغزو الأرض ويفتح المدن ويحمل السيف.

وكما ذكرنا من قبل كان العرب على صلة وثيقة بشرق أفريقيا

وشمالها الشرقي الذي كان يمثل الضفة الغربية للبحر الأحمر، وبذلك فهم جيران العرب جيران العرب لا يفصلهم سوى هذا الشريط الضيق الذي كان العرب يستغلونه في الدوران حول شبه الجزيرة العربية من أقصى الشرق في الخليج العربي إلى الساحل الأفريقي حاملين السلع بقصد التجارة إلى جانب الدعوات الروحية والدين.

وقد كانت أفريقيا قبل ظهور الإسلام من أول مصادر جلب الرقيق الأسود الذي نزل في شأنه الكثير من آيات القرآن الكريم التي تحث على إطلاق سراحهم وإعطائهم الحرية، وجعل ذلك نما يتقرب به الانسان إلى الله تعالى لنيل رضاه.

(ب) اللدخل الشرقي لأفريقيا:

رغم الصلات القديمة بشرق وشمال شرق أفريقيا فإن الإسلام لم ينتشر فيهما بنفس السرعة ويحقق نفس النتائج التي تحققت في مصر وشمال أفريقيا. وحتى «أكسوم» تلك الدولة المسيحية الحبشية التي كثيراً ما كانت تغير على جنوب شبه الجزيرة العربية حتى ميلاد الرسول عليه الصلاة والسلام قد تركت في أمان عدة قرون أعقبت الإسلام.

وقد استفاد العرب المسلمون في القرن السابع من ضعف هذه المملكة المسيحية المؤقت، فاستولسوا على ميناء مصوع والجزر المجاورة. ولكن المبشة كما جاء على لسان اليعقوبي وابن حوقل كانت تسيطر على معظم ساحل البحسر الأحمر المقابل لليمن، وقد أمتد هذا التأثير حتى شواطئ خليج عدن، ولكن بعض التجار المسلمين استطاعوا الاستقرار في الأجزاء الساحلية وخاصة الموانى لممارسة تجارتهم.

وفي الواقع لم يكن المسلمون يعدون الحبشة أرضاً للجهاد نظراً لما يربطهم بها من صلات روحية ترجع إلى أيام البعثة المحمدية عندما اشتد أذى الكفار بالمسلمين وضاقت بهم الأرض فأمرهم الرسول عليه الصلاة والسلام بالهجرة إلى الحبشة، فهي بلاد مجاورة، ويحكمها النجاشي صديق العرب الذي يدين بالمسيحية الدين السماوي، الذي استقبلهم بترحاب وآواهم وحماهم من الكفار الذين تعقبوهم بعد أن وجد في الدين الإسلامي الملامح الأصيلة للأديان السماوية، ولذلك لم ينس المسلمون هذا الصنيع الذي أنقذ بعض المجاهدين من المسلمين الأوائل، وشد من أذر المسلمين في أيامهم الأولى، ولذلك اعتبرت الحبشة صديقة الإسلام ولم تعلن أرضاً للجهاد.

ولم تقم أي مشاحنات بين المسلمين والمسيحيين في الجبشة لنحو سبعة قرون، فلم يكن هناك ما يدعو لمثل ذلك، كما كان الحال مع الصليبين الذين شكلوا تاريخ البحر الأبيض المتوسط. ولعل السبب في ذلك هر أن كنيسة الجبشة كانت تتبع الكنيسة المصرية والسورية التي تدين بالمذهب المعقوبي، وبذلك استفادوا من التسوية التي عقدها قبط مصر مع العرب، فقد كان الأساقفة الأحباش خلال العصور الوسطى وحتى خلال الحروب الصليبية موجودون بالقاهرة، كما كان الكثيرون من الأحباش يتوقفون بالقاهرة للاحتفال بالصلاة والعبادة، فقد كان صلاح الدين الذي يعد العدو اللدود للصليبين هو الذي أهدى كنيسة القدس للحبشة لتكون قبلة المسبحيين ومركزهم الديني.

ولكن تيار الهجرة العربية لم يكن يتجاوز سواحل البحر الأحمر بكثير إلا بعد ظهور الإسلام بفترة طويلة، فحتى القرن العاشر لم تكن هناك في الحبشة إلا أسر إسلامية قليلة العدد تقيم في المدن الساحلية إلى أن تأست دولة عربية في المنطقة الساحلية أمكنها فصل الأراضي الساحلية عن مملكة الحسقة.

ومنذ ذلك الوقت عت عدة دول إسلامية ابتداء من ميناء زيلع وفي اتجاه الشمال مع طريق التجارة الطبيعي «نهر هواسن» متتبعة إلى حد كبير طريق الخط الحديدي الحديث إلى أديس أبابا. وكان يقوم بحكم هذه الدول سلالة صومالية الأصل تعمل في تجارة الرقيق والعاج والذهب مع

الوثنيين والدول المسيحية. وكان من الطبيعي أن يمتعد نشاط التبادل التجاري إلى السودان وأوغندا وكينيا، حيث كان النشاط الرئيسي لهذه البلاد هو التجارة.

وفي عام ١٩٠٠ مقام أحد الدعاة ويدعى «أبا عبد الله محمداً» بدعوة هذه المملكة المسيحية إلى الإسلام وذلك عندما تمكن من تجميع نحو مائتي ألف مقاتل وهجم بهم في السنة التالية على حاكم «أمهمرة» واشتبك معهم في معارك ضارية، ولكن الملك «سيف أرعد» استطاع التغلب على المسلمين لدرجة أنه أمر بإعدام من يرفض دخول المسيحية أو بنفيه خارج البلاد (١٠).

وفي نهاية القرن الرابع سادت البلاد حالة من القلق والاضطراب للانشغال بالحروب الداخلية مما مهد للقبائيل العربية المختلفة التي استقرت على امتداد الساحل لأن يجعلوا من أنفسهم سادة على المنطقة الساحلية بأجمعها وطردوا الأحباش منها إلى الداخل.

ولكن هذا كله لم يكن يهدد الملكة المسيحية التي استردت سلطتها ونجحت في السيطرة على المنطقة والضغط على المسلمين. وكان نتيجة ذلك قيام المسلمين بشورة كبرى ترتب عليها مطاردتهم وسقوط مناطق نفوذهم تحت حكم الحبشة. ولكن قادة المسلمين استطاعوا بعد تراجعهم إلى اليمن من تجميع قواهم واسترداد بعض قواتهم وعادوا إلى الجزء الشرقي من الساحل الصومالي، وبدءوا في انشاء أول دولة إسلامية بين الحبشة والأطراف الجنوبية أطلقوا عليها «دولة عدل» معلنين الجهاد ضد الحبشة على أيدى قوة حقيقية منظمة.

وعندما وصل الأتراك العثمانيون إلى مصر بأسلحتهم النارية المختلفة،

 ⁽١) دولت صادق. شرق أفريقيا. دراسة في جغرافية الإسلام. المؤتمر الجغرافي الإسلامي
 الأول، المجلد الرابع، الرياض: ١٩٧٩. ص ١٨٥.

استطاعوا الوصول إلى مواني البحر الأحمر في الجنوب وإلى بلاد العرب أيضاً، ووجدوا في دولة عدل مجمعاً إسلامياً مترابطاً ثما شجعهم على التعاون مع «أحمد القرين» أمير عدل المسلم (١) الذي غزا الحبشة من عام ١٥٤٣م إلى عام ١٥٤٣م م بساعدة كثير من زعماء الأحباش واتباعهم الذين هداهم الله إلى الإسلام. وكادت دولة عدل أن تقضي على الحبشة لولا تدخل البرتغاليين وقضائهم على أحمد القرين نفسه.

ورغم ذلك فإن الإسلام أحرز تقدماً خلال هذه الفترة، فقد كان الذين المستقوا الدين الإسلامي منتشرين في جميع أنحاء الحيشة ويؤلفون نحو ثلث السكان، وكان هؤلاء يتمتعون بالتفوق الأدبي والخلقي مما ساعدهم على النجاح في حياتهم وفي نشر دينهم وجذب الناس إلى هذا الدين، بل استطاعوا شغل بعض المناصب الهامة التي كانت تتطلب الأمانة والثقة والعلم، وهذا ما كان يتوفر لدى المسلمين. كما ساعدهم على ذلك إنحطاط رجال الكنيسة وما حدث بين زعماء الحبشة من منازعات.

ولذلك أحرز المسلمون تقدماً كبيراً في القرنين الثامين عشر والتاسع عشر، وكان لنشاط التجار المسلمين دوراً هاماً في نشر الإسلام على عشر، وكان لنشاط التجار المسلمين دوراً هاماً في نشر الإسلام على نظاق واسع بعد أن عرفوا أن الإسلام لا يعرف التعصب أو العداء للمسيحية. وبذلك أصبح الدين الإسلامي راسخاً في المبشة، كما أصبح للمسلمين نفوذ واسع في التجارة والمهن المختلفة، ولهم أملاك واسعة ويسيطرون على الكثير من المدن والأسواق الهامة ويتمتعون بنفوذ كبير وذلك بفضل إخلاص الدعاة من المسلمين وحماسهم.

كما قدم إلى شرق أفريقيا مجموعة من المسلمين من قرب البحرين في

⁽١) كان أحمد القرين ابن أحد القسارسة ولكنه أسلم وأصبح نصيراً للمصلدين وخطراً داهماً على المسيحيين، وكادت دولة العدل أن تقضي على دولة الحبشة، لولا تدخل البرتغاليين في آخر لحظة في عام ١٩٤٢، حيث قكن الأحباش بمساعدة البرتغاليين من التغلب عليه وقتله في عام ١٩٤٣.

منتصف القرن العاشر وأسسوا مدينة «مقديشيو» التي أصبحت مركزاً لجميع عرب الساحل، وتغلغل هؤلاء إلى الداخل وانصهروا مع السكان الأصليين، إلى أن جاءت مجموعة أخرى من المسلمين من جنوب الخليج ينسب زعيمهم إلى أحد ملوك شيراز واستقروا على ساحل زنجبار هرباً من اضطهاد الفرس وأسسوا مدينة «كلوة» التي أصبحت تنافس مدينة مقديشيو.

وبذلك ظهرت مدن عربية إسلامية على الساحل الشرقي الأوريقيا تمتد من عربية إسلامية على الساحل الشرقي الأوريقيا تمتد من حليج عدن حتى مدار الجدي، تلك المنطقة التي كان يطلق عليها اسم الزنج» بفضل الجهود الكبيرة للدعوة للإسلام إلى أن بلغ عدد المدن نحو أربعين مدينة شيدت بالأحجار، كما شيدوا مسجداً في جزيرة زنجبار، وكما استقرت جماعات إسلامية متحضرة على الساحل الصومالي الكيني التنجانيقي ثم شيدوا لهم بيوتاً وأصبح لهم نفوذهم.

وقد نشأت في وادي النيل مراكز للتجارة كان لها شأن عظيم في نشر الإسلام في شرق أفريقيا بصفة خاصة عبر الطرق التجارية التي تصل وادى النيل بشرق القارة.

(ج) المدخل إلى وسط أفريقيا:

لقد دخل الإسلام السودان من الشرق نتيجة عبور عرب الجنوب إلى القرن الأفريقي والصومال، ثم منه إلى زنجبار (ساحل الزنج)، ومنه جنوباً على امتداد الساحل الشرقي الأفريقي في الزمبيزي ومدغشقر منذ القرن العاشر الميلادي، ولم يتقدموا جنوباً أكثر من ذلك إلا في القرن التاسع عشر الميلادي(١١).

أما المحور النيلي الذي يبدأ من مصر فيعد أهم العوامل المؤثرة في

 ⁽١) سليمان خاطر. أثر الضوابط الجغرافية في انتشار الإسلام وتوزيغ أقلياته. المؤتمر الجغرافي الإسلامي: الجزء الرابع. ص ٥٧.

انتشار الإسلام في القارة عبر الصحراء الشرقية إلى بلاد النوبة، ومنها جنرباً إلى السودان الشمالي، ثم إلى قلب السودان، حيث اندفع التيار الإسلامي إلى كردفان ودارفور في غربي السودان، ومنها غرباً حتى منطقة بحيرة تشاد، حيث النطاق الرعوي الكبير المتصل بغرب أفريقيا.

وقد لعب وادي النيل دوراً هاماً في انتشار الإسلام في أفريقيا الوسطى بصفة خاصة، فهو بحكم الموقع الجغرافي يشكل أكبر عمن إسلامي في قلب القارة. وقد وقف المد الجنوبي للإسلام عن التقدم عند بحر العرب ولم يصل إلى المنابع الاستوائية من هذا الاتجاه الشمالي الجنوبي لصعوبة الحركة في هذا الاتجاه.

(د) المدخل إلى شمال وشمال غرب أفريقيا:

أما في شمال وشمال غرب أفريقيا فقد سلك الإسلام المحور الساحلي الذي يبدأ من مصر إلى المغرب على امتداد ساحل البحر الأبيض المتوسط ليغطي كل شمال أفريقيا خلال القرن العاشر الميلادي.

وقد كان الاندفاع الإسلامي نحو شواطئ البحر الأبيض المتوسط علي صورة متصلة من النشاط والقوة، لم تتوقف إلا أمام العقبات المانعة التي استحال عليهم تخطيها، عما يدل على أن نشر الإسلام كان الداقع القوي للسيطرة على شواطئ البحر الأبيض المتوسط والقبض على نواصيه من الشرق والغرب.

ولذلك فقد تحرك المسلمون عبر صحاري واسعة نحو برقة متعرضين لكثير من المخاطر حتى استولوا على تونس، ثم شقوا طريقهم في صبر واحتمال على مدى سبعين عاماً حتى وصلوا إلى سبته في عام ٧٠٩، ثم عبروا إلى الاندلس حتى وصلوا إلى جبال البرانس، ثم ساروا بعدها حتى مصب نهر الرون، ولم تتوقف حركتهم في هذا الاتجاه إلا بعد هزيمة «بلاط الشهداء» فيما بين تور وبوايتيه عام ٧٣٧م، كما لم تنته سيطرة سيطرة

المسلمين على الاندلس إلا في القرن الرابع عشر الميلادي حيث تحملوا أثناءها الكثير من الصعاب.

ومن المغرب اتخذ الإسلام طريقه جنوباً صوب السنغال وحتى ثنية النيجر، ثم اتخذ طرقاً رئيسية أخرى صوب الجنوب في الصحراء وما بعدها جنوباً في غرب أفريقيا ووسطها متخذاً أكثر من طريق مثل الطريق من تونس ومن ليبيا صوب تشاد ،ومن جنوب الجزائر إلى شمال نيجيريا. وبذلك توسع الإسلام في هذه المنطقة جنوب الصحراء الكبرى ولم تقف أمامه هذه الصحراء بقسوتها.

وقد حقق محور شمال أفريقيا نجاحاً كبيراً حيث فتح الطريق أمام الوصول إلى أوزيا، فقد انتهى بالسيطرة على أسبانيا، ثم انطلق إلى مشارف فرنسا، وإلى السيطرة على بعض جزر البحر الأبيض المتوسط، كما اتجه جنوباً متخذاً من الدروب والمسالك طرقاً في مواجهة الظروف الطبيعية القاسية عبر الصحراء، كما اتخذ من وادي النيل كما ذكرنا طريقاً نحو النوبة جنوب مصر، فغطى المسلمون بذلك مساحة كبيرة شملت الصحراء الكبرى، وجبهة عريضة في جنوبها، تمتد من الغرب إلى الشرق، حيث تحققت للمسلمين فرصة استفلال موارد هذه المناطق والاستيطان بها، مما ساعد على تقوية الصلات بين هذه المناطق ويقية دول العالم بها، مما هيأ مناخاً طيباً لنشر الإسلام وإقامة جبهة متقدمة للترغل جنوباً إلى قلب أفريقيا. وقد نجح فعلاً في إقامة مراكز لتوجيه التجارة العابرة والعمل بالوساطة التجارية كما قام بدور المراكز الأمامية لانتشار

٣ - انتشار الإسلام في آسيا:

(أ) دخول الإسلام في إيران وأفغانستان وما وراء النهر :

لقد كيان هنياك تحيرك نشط للإسيلام شاركت فيسه الجيوش موجه نحو

الفرس والروم. وفي مواجهة الفرس كان الاتجاه شرقاً نحو إيران وأفغانستان وبلاد ما وراء النهر.

ففي إيران وأفغانستان انتشر الإسلام بصورة مذهلة رغم أن كل منهما تمتاز بوعورة شديدة في السطح، وظروف قاسية في المناخ. ففسي إيران ترجد مجموعة من السلاسل الجبلية الوعرة مثل جبال البرز التي تكثر بها الحزائق العميقة، ومنها جبال زاجروس التي عبرها المسلمون والتي تمشل حاجزاً جبلياً هائلاً يتألف من عدة سلاسل متعاقبة يترواح عرضها بين العمال عرف منطقة مكران وحدود باكستان، أي ما يزيد على نحو ٢٠٠٠ كم، وفي جانبها المواجد للعراق تزخر بالخوانق العميقة والسطوح الصخرية الوعرة، ثم هناك المرتفعات الشرقية على الحدود مع أفغانستان، وبين كل هذه الجبال يقع قلب إيران الذي يتألف من هضبة شديدة الجفاف، تتكون من العديد من العديد من الحوامة.

ولا تقل ظروف أفغانستان صعوبة وقسوة، فهناك جبال هندكوش والسلاسل المتفرعة منها، وهي تلي جبال الهملايا في الارتفاع، وقد يصل ارتفاع قممها إلى أكثر من ٨٠٠٠ متر فوق سطح البحر، وتتميز بإقفارها ووحشتها ووعورة عراتها. وهناك جبال سليمان التي تشكل في معظم أجزائها الحدود بين أفغانستان وباكستان، ويخترقها عمر خيبر الشهير. وهناك «هضبة البامير» التي تتوزع الآن بين الباكستان وأفغانستان والصين، وهي التي يطلق عليها «سقف العالم» لشدة ارتفاعها. كما يوجد في أفغانستان هضاب مقفرة وسهول صحواية شديدة الجفاف مغل صحراء سيستان التي يطلقون عليها «صحواء الموت» لشدة جفافها وصعوبة عبورها لاختفاء كل وسائل الحياة في هذه الصحراء. وإلى جانب هذه الظروف القاسية توجد بعض السهول الخصبة التي يتركز فيها السكان مثل «وادي كابول» ووادي «هري رود» ووادي «هلند».

ما سبق نرى أن جيوش المسلمين التي فتحت فارس وأفغانستان قادمة من العراق قد واجهت ظروفاً جغرافية صعبة بكل المقاييس، خاصة وأن ذلك كان في بداية الإسلام، وأول عهده بحروب الجبال المنظمة لدرجة أنه بعد أن عبر جيش سعد بن أبي وقاص نهر دجلة ووصل إلى جبال زاجروس ساور عصر بن الخطاب خليفة المسلمين وقتها شيئ من الخوف إذا عبر المسلمون هذه الجبال. فقال رضي الله عند: «وددت لو أن بيننا وبين العجم سداً، لا يخلصون إلينا ولا نخلص إليهم، حسبنا من الريف السواد».

ولكن الله سبحانه وتعالى شد من أزر المسلمين فانتصروا على الفرس رغم ما قاموا به من حشد لجيوشهم في تلك الجبال، ويخاصة في وادي «نهر ديالي» الذي يهبط نحو العراق عند حصن منيع هو حصن «جلولا»» على طريق القوافل بين العراق وكرمنشاه، وأخذوا ينقضون على المسلمين من هذا الموقع المنيع، ودار قتال شديد رمياً بالنبل وطعناً بالرماح حتى تقصفت، ولكن هذه العركة رغم صعوبتها انتهت بانتصار المسلمين. فوقف الفرس لهم مرة أخرى في قلب جبال زاجروس، وأشد أجزائها وعورة في موقع أكثر منعة من جلولاء هو «نهاوند». وفي هذه المنطقة الوعرة ذات الجبال الشاهقة والخوانق السحيقة والمناخ المختلف عما ألفه العرب نشبت المعركة الطاحنة بين الفرس والمسلمين التي كتب الله النصر فيها للمسلمين، ولذلك أطلق على انتصارهم فيها «فتح الفتوح» بعظم المسلمين، ولذلك أطلق على انتصارهم فيها «فتح الفتوح» بعظم أهميتها، ثم توالت انتصاراتهم في اختراق الجبال في الجنوب عن طريق أهميتها وادي نهر قارون نحو الأهواز وانتهى الأمر بأن تم فتح فارس للمسلمين.

ومن فارس تقدم المسلمون إلى أفغانستان في ظروف بالغة الصعوبة إلى أن وصلوا إلى قلب أفغانستان في عهد سيدنا عثمان بن عفان، واستولوا على كابول، وهرات، وبلخ، واستكمل بذلك فتح فارس وأفغانستان الذي استمر نحو ثلاثين عاماً.

وبعد الفتح في فارس وأفغانستان اتجه المسلمون إلى إقليم ما وراء النهر (نهر جيحون «أموداريا») الذي يكون خط الحدود بين أفغانستان والاتحاد السوڤيتي (قبل تفككه) مسافة طويلة، وهو إقليم فسيح يمتد من بحر قزوين ونهر الڤولجا في الغرب إلى حدود منغوليا والصين الغربية في الشرق، وهو بذلك يضم التركستان بقسميها: الغربي الذي يضم الجمهوريات الإسلامية التي كانت ضمن الاتحاد السوڤيتي سابقاً، والشرقي الذي يشمل ولاية سيكيانج في الصين، وهي مساحة هائلة تكاد تبلغ ثلاثة أمثال مساحة إيران وأفعانستان والباكستان مجتمعة. ورغم بعد هذا الإقليم بعداً كبيراً عن مهد الإسلام بنحو ثلاثة آلاف كيلو متراً، ورغم الظروف الطبيعية القاسية، فقد كتب الله للمسلمين النجاح في هذه الفتوحات في وقت مبكر من ظهور الإسلام، مما مهد السبيل لانتشار الدين الحنيف بين الناس حتى أنه ما كاد القرن الثاني للهجرة أن ينتهى حتى اكتسب إقليم ما وراء النهر طابعاً إسلامياً غاية في الوضوح. ولاشك أن في هذا معجزات سماوية لم تقف أمامها قسوة الظروف الطبيعية، ثم دلالة على الجهاد الصادق في سبيل الله الذي حقق للمجاهدين هذا الإبداع والتوفيق في فنون الحرب والقتال غير هيابين ولا وجلين، بل يسعون للاستشهاد في سبيل الله.

(ب) دخول الإسلام في الشام :

لقد كان هناك تحرك عسكري نشط موجه للروم شمالاً في الشام بعد أن تمكنوا من السيطرة على مصر وشمالاً أفريقيا. ولم تكن الظروف الطبيعية سهلة أيضاً في الشام، فهي تضم مناطق جبلية وعرة معقدة التضاريس وتخترقها أودية عميقة، ومناخها غير المناخ الذي ألفه العرب في شبه الجزيرة العربية. فغي هذه المنطقة مناخ إقليم البحر الأبيض المتوسط بخصائصه التي تختلف عن المناخ المألوف لديهم، وكان للروم الديلر على البحر المتوسط الذي كان يطلق عليه بحر الروم الذي كان السيطرة على البحر الروم الذي كان السيطرة على البحر المتوسط الذي كان يطلق عليه بحر الروم الذي كان

لهم فيه أسطول بحري كبير يساعدهم في الحصول على العتاد والتموين من بلادهم الواسعة حول البحر المتوسط.

وقد كان النصر للمسلمين على الروم في موقعة «اليرمسوك»، تلك المعركة التي كانت القاضية على نفوذ الروم في الشام بعد أن قضي على نفوذهم في مصر وشمال أفريقيا. وفي هذا النصر لا شك مؤازرة من الله سبحانه وتعالى للمجاهدين في سبيله. فاليرموك رافد شرقى لنهر الأردن، ينبع من مرتفع في حوران، ويشق لنفسه خانقاً ضيقاً شديد التعرج في هضبة كلسية يغطيها البازلت، وقبل التقائه بنهر الأردن بنحو ثلاثين كيلو مترأ يدور في شكل ثنية نهرية تلتف حول منطقة سهلية ليس لها سوى باب واحد من الجنوب. وقد عسكر الروم عند حافة الجانب الخارجي ذي الجرف المنحدر نحو النهر، أي نحو الجنوب، وكان من السهل بالنسبة للروم في هذا الموقع أن يرموا جيش المسلمين الرابط في الجنوب في قلب تلك الثنية النهرية، ثم يسهل عليهم بعد ذلك الهبوط من ذلك المنحدر. ومع ذلك فقد كتب الله النصر المؤزر للمسلمين فقد ألهمهم الله بأن يلتف بعضاً منهم خلف جيش الروم، وبذلك أحاط المسلمون بهم من كل جانب، فلم يتمكنوا من التقهقر إلى الخلف إذا أرادوا، فقد اندفع المجاهدون إليهم من الأمام وعجزوا عن العودة إلى الوراء، وبذلك كان النصر للمسلمين في هذه المعركة الفاصلة بتوفيق من الله كقوله تعالى: «إن ينصركم الله فلا غالب لكم».

٤ - انتشار الإسلام في أوريا ،

دخل الإسلام إلى أوربا من أكثر من محور على الرجه التالي:

 المعور الأولا: جاء من وسط آسيا بعد أن كان قد استقر في فارس والمناطق المتاخمة لها واتخذ طريقاً له شمال بحري قزوين والبحر الأسود متجهاً صوب أوربا. وكان هذا الطريق وعراً حيث واجه مقاومة كبيرة. ولذلك لم يكن عن طريق الحرب وإنما كان عن طريق الدعاة، ولكنه رغم الصعوبات التي واجهها فقد حقق بعض النجاح من خلال هؤلاء الدعاة.

٢ - العور الثاني: كان عن طريق الاندلس (أسبانيا) عندما فتحها المسلمون واستمروا فيها زمناً طويلاً وحققوا نجاحاً كبيراً على هذا المحور حيث امتد زحفهم شمالاً عبر البرانس صوب فرنسا. ولكن هذا التوسع واجه نكسة كبيرة نظراً للتمزق الذي أصاب المسلمين من جانب ولاتحاد الدول الأوربية ووقوفها أمام المد الإسلامي في أوربا بل والمساعدة على التخلص منه في أسبانيا. وقد نجحوا في ذلك.

٣ - المحرر الثالث: كان عبر آسيا الصغرى (تركيا) إلى أوربا عبر شبه جزيرة البلقان. وقد حقق هذا المحور نجاحاً كبيراً وبخاصة إبان توسع الأمبراطوية العثمانية واتساع رقعة العالم الإسلامي. رغم المقاومة التي واجهها المسلمون عندما ضعفت الدولة العثمانية واستقلت بعض أجزائها نتيجة التآمر على هذه الدولة العظمى التي تحمل لواء الإسلام سواء كان من خارجها أو بالاشتراك مع بعض المناطق الخاضعة لسلطانها.

ولكن الإسلام رغم كل هذه الصعاب استطاع الصمود في شبه جزيرة البلقان، وها هي دولة ألبانيا المسلمة التي تعرضت لكثير من الصعاب إبان السيطرة الشيوعية أخذت مكانها بين دول العالم الإسلامي بعد انهيار الشيوعية بزعامة الاتحاد السوڤيتي.

كما نشأت دولة «البوسنة والهرسك» كدولة مستقلة مسلمة بعد تفكك دولة يوغوسلافيا التي كانت تضم مسلمي البوسنة والهرسك كأقلية ضمن سكانها.

كما برز المسلمون كقرة في «كيسوڤو» التي تضم نحو المليونين من المسلمين الذين استمروا ضمن الصرب التي نشأت على أنقاض يوغوسلانيا بعد تمزقها فأصبح المسلمون يشكلون قوة كبيرة في داخلها ومعظمهم من الألبان. فبدأوا يطالبون بالاستقلال أملاً في تكوين دولة مستقلة مسلمة تنضم إلى بقية دول العالم الإسلامي.

هذا بالإضافة إلى الأقليات المسلمة في بقية دول البلقان، وبالإضافة إلى الأقليات الإسلامية المنتشرة في بقية الدول الأوربية التي انتشرت عن طريق الدعاة والهجرات الفردية إلى هذه الدول. وقد إنتشر الإسلام في هذه الدول طواعية وعن قناعة بالدين الإسلامي الحنيف.

وما كان له الأثر الكبير في سرعة انتشار الإسلام، أن الفتوح الإسلامية لم تكن تعني فرض الإسلام على شعوب جديدة، فلا إكراه في الدين، وإغا كان دورها دور البلاغ الذي جاء اعتناق الدين الإسلامي بعده بزمس قصير، فلم تكن غالبية السكان من المسلمين في الشام وشمال أفريقيا إلا بعد ظهور الإسلام بنحو قرنين من الزمان.

كما أن الإسلام مازال في التوسع في أوربا وفي العالم الجديد بشكل ملحوظ عن طريق الدعاة.

وهناك فرق كبير بين وسائل انتشار الإسلام، وانتشار المسيحية. فانتشار المسيحية كان يعتمد على منظمات التبشير، الذي يعد نشاطأ رئيسياً من نشاط الكنيسة، والذي يمتاز بالدأب والإلحاح، وبأنه يخضع لتنظيم مركزي محكم، وبوضح دور السيطرة الاستعمارية الأوربية في القرن التاسع عشر في إتاحة الفرصة للتبشير المسيحي لممارسة نشاطه في المستعمرات.

أما بالنسبة للإسلام فإن العامل الأساسي في انتشاره كان الاتصال العادي بين المسلمين وغير المسلمين،وذلك بالقدوة الحسنة والررع والتقوى والتسامح من خلال التعامل والاختلاط (الدين المعاملة)، وبهذه الرسيلة انتشر الإسلام في مناطق واسعة كثيفة السكان تحف بالمحيط الهندي في المواحل غير الإسلامية ثم تزاوجوا مع أهل هذه المناطق. وغيضى الزمن توسعت تجارتهم وتبعه اتساع في انتشار الإسلام

نحو الداخل، ومن هؤلاء معظم المسلمين في إندونيسيا وماليزيا وجنوب الفليين والهند وسيلان (سيريلانكا) وجزر المالديف.

ولما ساعد على سرعة انتشار الإسلام أيضاً أن الدعوة للإسلام لم تكن حكراً على العرب، فقد أسهم في نشره أقوام عديدون، فقد أسهم الفرس والأفغان في نقله إلى ما وراء النهر، كما حمل أهل تركستان أنفسهم راية الدعوة إليه. وحدث نفس الشئ عندما تم إسلام الأتراك فقد تبنوا الدعوة للإسلام في المناطق المجاورة لهم في الأناضوك، وحمل هؤلاء راية الإسلام إلى البلقان حتى الدانوب، وتكرر نفس الشئ في أفريقيا وفي الشوق الأقصى.

ومما ساعد أيضاً أن الإسلام لم يكن لفئة معينة من الناس وإنما كان للناس كافة مهما اختلفت لغاتهم وأجناسهم ومعتقداتهم. فقد وحد الإسلام بينهم جميعاً في اللغة العربية لغة القرآن، ودين واحد هو الدين الإسلامي.

كما كان للاتتناع بالدين الإسلامي دور كبير في انتشاره، ولا أدل على ذلك من لجوء مصر إلى المسلمين لحمايتهم من ظلم الرومان المسيحيين لما لمسود من سماحة الإسلام وعدالته، فكان لهم نصيراً وعوناً ضد الظلم والطغيان. كما كان للفرس حضارتهم وقوتهم، وكان في أو يقيا الغربية أيضاً عمالك ونظم حكم قبل الإسلام عملة في «علكة المناخبية التي كانت تمتد في سيراليون وما تبعها شرقاً وممثل عملكة «السونفاي» التي كانت أول من أسلم من النطاق السوداني في بداية القرن الخامس الهجري. وهذه الجهات كانت على اتصال بمنطقة البحر المتوسط وما وراء مند دخول الإبل إلى الصحراء الكبرى، وذلك قبل دخول الإسلام. وكانت المسيحية قد وصلت قبل ذلك إلى سواحل شمال أفريقيا وعرفها هؤلاء، ورغم ذلك لم تجد استجابة لديهم كالإسلام. وكما

قدية عاصرت الحضارة الفرعونية،حيث كانت أفغانستان تسمى «أربانا» وكلتاهما عرفتا العديد من الثقافات الأجنبية (الإغريقية والهندية والصينية) والعقيدة البوذية،ورغم ذلك فقد اعتنقوا الدين الإسلامي الذي دخل إلى القلوب والعقول عن طواعية واقتناع.

وهذا ينفي ما يدعيه البعض من أن الإسلام دخل مناطق تعيش في عزلة لا تدري من أمرها شيئاً، وكانوا بذلك لقمة سائغة للمسلمين. فإن الإسلام لم يكن وليد سيطرة سياسية أو رهبة عسكرية، وحتى عندما كان المسلمون يسلكون طريق الحروب كما حدث مع الفرس والروم فإن ذلك كان هجوماً بقصد الدفاع ضد هؤلاء الذين كانوا يرون في الإسلام خطراً على نفوذهم في البداية، فكان لابد من ذلك حماية للإسلام من هؤلاء الذين يكيدون له، ولكن بعد دخول الإسلام لهذه المناطق كانوا أكبر دعم للإسلام فيما بعد، وذلك بعد أن ذاقوا حلاوة الإيمان، وعرفوا عظمة الدين الإسلامي.

كما أن الإسلام حرص على أن يكون النمو الحضاري في إطار يتفق مع العقيدة، ولذلك فقد اهتم بالحضارات التي ورثها، فرعاها وغاها وشكلها بالصورة التي تقرها التقاليد والمثل العليا ولا تخالف العقيدة الدينية، وبذلك يكون الإسلام قد ربط بين الجانب المادي والجانب الروحي.

وقد استهدف الإسلام من الاحتكاك الحضاري أن تتعابش الحضارات بعد تنقيتها من كل الشوائب ومظاهر الإنحراف بعد صبغها بصبغة الإسلام في إطار العالم الإسلامي. فالإسلام لم يكن يهدف إلى القضاء على أية حضارة من الحضارات، فلكل حضارة حق الاحتفاظ بهويتها في إطار منطق سليم يمليه الإسلام،ولذلك كانت هناك حضارة إسلامية عربية، وحضارة إسلامية تركية،وأخرى هندية ومصرية، عما عدل على قبول الإسلام بمنطق التنوع الحضاري في إطار المفهوم الإسلامي.

كما حرص الإسلام على أن يتمسك المسلمون بذاتهم في أوطانهم عندما احتفظ لهم بلغتهم وحضاراتهم، فقد أطلق العنان للاحتكاك المثمر بين الحضارات المختلفة في العالم الإسلامي، ثم بحضارات العالم كله. وكان الإسلام يسمح بالأخذ والعطاء بين الحضارات المختلفة في العالم الإسلامي وخارجه، بشرط أن يكون الأخذ من الحضارات غير الإسلامية خاصعاً للإيمان بالمثل العليا والتقاليد التي تتفق مع العقيدة الإسلامية فكما أعطى الإسلام لأوربا أخذ من حضارات الإغريق والرومان والصين والهند، وكان في ذلك غر رائع للحضارة الإسلامية التي تنهل من كل جانب، ثم تطوره في إطار العالم الإسلامي كله، حتى أصبحت الحضارة الإسلامية ذات غط خاص وهوية نميزة، تقود التقدم الحضاري في العالم

الفصل الثالث

البنية والتكوين الجيولوجي والمظاهر التضاريسية في دول العالم الإسلامي

أولاً: البنية والتكوين الچيولوچي ثانياً: المظاهر التضاريسية

أولاً - البنية والتكوين الچيولوچي

تتكون معظم أراضي دول العالم الإسلامي من كتلة قارية أركية ذات صخور تأخذ شكل هضبة بلورية قدية تمثل جزءاً من قارة «جندوانا» التي كانت تمتد من أمريكا الجنوبية غرباً حتى استرالياً شرقاً. وبذلك فهي تضم معظم دول العالم الإسلامي بشقيه الأسيوى والأفريقي.

وكان يقع إلى الشمال من قارة جندوانا بحر قديم عظيم المساحة يطلق عليه بحر «تثيس Tethys» الذي كان يحتد من الغرب إلى الشرق، وإلى شماله كانت تقم قارة «أنجارا».

وخلال الأزمنة: الأول والثاني والثالث طغى بحر تثيس في فترات متعاقبة ومتباعدة على الجزء الشمالي من الكتلة القديمة فترتب على ذلك أن غطيت المناطق التي طغى عليها البحر بالصخور الرسوبية. ثم بدأت قارة جندوانا في التفتت في نهاية الزمن الثاني وبدايسة الزمن الثالث متخذة شكل كتل تفصل بينها مسطحات مائية تكونت نتيجة حركات عنيفة في القشرة الأرضية، وأخذ بحر تثيس في الانكماش إلى أن أخذ وضعه الحالى الممثل في البحر المتوسط.

ونتيجة لضغوط الحركات الأرضية العنيفة التي أصابت الهضبة القديمة، تكونت الالتواءات في الأجزاء ذات الصخور الرسوبية الحديشة مثل سلسلة جبال أطلس في شمال غرب أفريقيا، كما تكونت الانكسارات الأخدودية في الأجزاء الصلبة القديمة الممثلة في الأخدود الأفريقي العظيم الذي يبدأ من شمال سوريا ويضم وادي البقاع في لبنان ثم يمتد جنربا في وادي الأردن والبحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر ثم يمتد إلى الجنرب الغربي مكوناً بحيرة رودلف وبحيرة نباسا وبحيرة تنجانيقا، كما حدثت انكسارات على نطاق ضيق في قلب الصحراء الكبرى في أفريقيا. كما

صحب التكوينات الأخدودية فورانات بركانية غطت بعض أجزاء الهضبة بالصخور البركانية مثل هضبة أثيوبيا في أفريقيا وهضبة اليمن في جنوب غرب شبه جزيرة العرب.

وقد قامت عوامل التعربة بدور هام في تشكيل سطح هذه الهضبة عبر الأزمنة الجيولوجية المتعاقبة. فقد أزالت أجزاء مسن سطحها أدت إلى ظهور حافات صخرية في بعض الأجزاء، وهضاب مرتفعة في أجزاء أخرى. وتتكون هذه الكتلة القديمة من صخور نارية ومتحولة كالجرانيت والكوارتز والنيس والشست.

وتظهر بعض صخور هذه الكتلة القديمة في دول العالم الإسلامي في المناطق التالية:

المحقود المحراء الكبرى في أفريقيا: وتتكون من صخور نارية صلبة تكونت فوقها الإرسابات خلال الأزمنة الجيولوچية. وتظهر الصخور عارية وظاهرة على سطح الأرض في بعض المناطق على امتداد البحر الأحصر في مصر والسودان كما تظهر في كتلة العوينات التي تلتقي عندها حدود مصر والسودان وليبيا، وكما تتمشل في جنوب ليبيا في بعض أجزاء من تبستي، وفي كتلة الأحجار جنوب الجزائر وفي أقصى شمالها قرب عنابة، كما تظهر في المغرب في هضبة المزيتا المغربية الممتدة بين أطلس الوسطى وأطلس العظمى. ولكن معظم الصخور القديمة على السطح هنا نتيجة للنحت النهري كما هو الحال في وادي أم الربيع، وكما تظهر في نطاقات متفرقة في موريتانيا.

ورغم ظهور الصخور القديمة عاربة في بعض المناطق فإن معظمها يختفي تحت إرسابات أحدث لأنها تكون الأساس لصخور رسوبية، وذلك لأن بحر تبشس كان يطغى على هوامش قارة جندوانا أحياناً ثم يتقهقر مرة أخرى كما ذكرنا. وفي فترة تقدمه يترك فعوق هذا الأساس طبقات رسوبية، ونظراً لغنى البحر بالكائنات البحرية فإن جزءاً كبيراً من الرواسب

نتج عن الهياكل الجيرية الصلبة لهذه الكائنات التي تركت طبقات من الحجر الجيري والطباشيري في مساحات اسعة وإلى جانب هذه الصخسور الجيرية يظهر الحجر الرملي في بعض المناطق.

والصخور المتحولة كالنيس والشست لا تنتمي كلها إلى الصخور الأصلية النارية، ولكن منها ما يرجع إلى صخور رسوبية سبق أن ترسبت في قيعان البحار القديمة ثم تحولت نتيجة الحركات الأرضية المتعددة فتحولت عن أصلها الرسوبي.

ونظراً لصلابة الصخور المكونة لهذه الهضبة فقد قاومت حركات الضغوط الجانبية، ولذلك لم تكن الالتواءات من ظاهراتها الرئيسية.

٢ - هضبة بلاد العرب: وتتكون هذه الهضبة من صخور ناربة
 صلبة تنتمي إلى الزمن الأركي، وقد تراكم فوق هذه الهضبة ارسابات
 مختلفة تكونت عبر الأزمنة الجيولوچية الثلاثة (الأول والثانى والثالث).

وتظهر الصحور الأركية القدية على سطح هذه الهضبة في الأجزاء الغربية من شبه الحزيرة العربية وجنوبي فلسطين والأردن. وقد استطاعت هذه الهضبة مقاومة الصغوط الجانبية والحركات الالتوائية، وإن كانت الرسوبيات التي تعلوها في أطرافها حدثت لها التواءات خفيفة نتج عنها أشكال قبابية كما في حقول شبه الجزيرة العربية، بينما تنتشر الطبقات الرسوبية فوقها في معظم الأحيان أفقية أو شبه أفقية (١٠). كما تأثرت بالحركات الأرضية التي أدت إلى تكوين ظاهرة الأخدود الأفريقي العظيم خلال عصر الميوسين الذي أشرنا إليه من قبل.

نطاق بحر تثيس القديم ،

كان هذا البحر الذي يقع إلى الشمال من قارة جندوانا غنياً بالحياة البحرية. وكان يشغل المقر الكبير الذي يشغله البحر الأبيض المتوسط

⁽١) محمد عبد الغنى سعودى. الوطن العربي. بيروت. ١٩٦٧. ص ٣٤.

حالباً بالإضافة إلى مساحات واسعمة من تركيما وإيسران وباكستمان و أفغانستان وشمال الهند.

وقد كان لهذا البحر دوره في اختضاء الصخور النارية القديمة تحت رواسبه التي أرسبها على هوامش قارة جندوانا نتيجة طغيانه ثم انحساره على فترات متعاقبة. فترسب على هذه الهوامش تكوينات من الحجر الجيري والطباشيري نتيجة الحياة البحرية التي كان بحر تثيس غني بها من خلال مياهه الدافشة وقتها التي ساعدت على زيادة هذه الحياة البحوية.

النطقة الانتقالية.

وتضم هذه المنطقة هوامش الكتلة القديمة التي كانت تطل على الشواطئ الجنوبية لبحر تثبس الذي يتد من شمال مصر إلى الجبل الأخضر في ليبيا والجزء الشمالي من من تونس والجزائر والمغرب في قارة أفريقيا، كما يضم في قارة آسيا الإسلامية كلاً من سوريا والعراق ولبنان وفلسطين.

وقد ظهر في هذا النطاق بعض الجبال الرسوبية المرتفعة خلال الأزمنة الچيولوچية المتعاقبة مثل مرتفعات تركيا وشمال العراق وسوريا ولبنان وإيران وباكستان وأفغانستان، كما تبدو هذه المرتفعات في عمان وفي جبال أطلس في المغرب.

ونظراً لارتباط المعادن الفلزية بالصخور النارية، فإن معظم المعادن والأملاح ترتبط بهذه الصخور النارية أو المتحولة عنها، حيث حدثت الغوالق التي أعطت فرصة لخروج صهير البراكين وتدفقه على الصخور الأخرى، فنتج عن ذلك تحول هذه الصخور إلى كثير من الأحجار الكرعة مثل الزبرجد والزمرد. كما ترتبط هذه الصخور القديمة بمعادن الذهب والفضة والنيكل والرصاص والقصدير والنحاس والكروم والحديسد (الماجنتية). ويعد الجرانيت والنيس والشست والبازلت والديوريت من أهم الصخور القاعدية التي تنتمي لهذه الكتلة القديمة التي تتميز أيضاً بندرة الموارد المائية نظراً لطبيعتها الصماء التي لا تسمح بتسرب المياه، وإذا وجدت مياه جوفية في بعض المناطق فإنها تتميز بالعذوبة نظراً لقلة الأملاح المذابة فيها.

وإذا تتبعنا تطور التكوين الچيولوچي لسطح الأرض في دول العالم الإسلامي نتيجة الأحداث الچيولوچية التي مر بها عبر الأزمنة الچيولوچية المتعاقبة إلى أن اتخذ شكله الحالى فإننا سنوجزها فيما يلي:

الزمن الأول :

وترجد تكوينات هذا الزمن في مساحات محدودة وخاصة في نصفه الأول (الكمبري والديڤوني). ولعل السبب في ذلك هو أن بحر تثيس في هذه الفترة كان محدوداً، وقد تكون تكوينات هذه الفترة قد طمسرت تحت تكوينات أحدث. ولكن البحر لم يطغ كثيراً على الكتلة الأفريقية القديمة في هذه الفترة.

وفي النصف الأول من هذا الزمن(البرمي والترياسي)لا تظهر تكوينات لهما مما يدل على ارتفاع الأرض خلال هذين العصرين.

أما النصف الثاني من هذا الزمن فإن أبرز تكويناته هي الفحمية التي
تتكون من صخور رملية تعلوها صخور جيرية، ثم رملية أخرى. وتظهر
تكوينات هذا العصر في غرب شبه جزيرة سيناء وجنوب الجزائر وليبيا
وشمالي تركيا وفي قازاخستان وقرغيزيا وطاجستان وموريتانيا وتنزانيا
ونيجيريا والنيجر ومالي. وهذه جميعها ليست مساحات كبيرة بوجه عام.
وهذا يفسر لنا فقر دول العالم الإسلامي في الفحم باستثناء كازاخستان
وتركيا وقرغيزيا وطاجستان وبدرجة محدودة جداً في سيناء (جبل المغارة)
في جمهورية مصر العربية.

الزمن الثاني:

وتنتشر تكوينات هذا الزمن انتشاراً واسعاً وخاصة تكوينات الجوراسي والكريتاسي التي تشكل قوساً ضخماً في شبه جزيرة العرب يعتد إلى بادية الشام. كما تظهر تكوينات هذا الزمن في مساحات واسعة من الصحراء الكبرى الأفريقية في مصر والسودان وليبيا، وتصل إلى أقصى امتداد لها جنوباً في السودان. كما تظهر في مناطق متفرقة في ترنس والجزائر والمغرب. وهذا يدل على أن اليابس في هذه المرحلة كان يمر بحرلة هبوط مما أدى إلى طغيان بحر تثيس على شمال أفريقيا الإسلامية وعلى شبه جزيرة العرب، وبذلك اتصل بالمحيط الهندي.

وتختلف التكوينات المختلفة عن هذا الزمن من عصر إلى عصر. فتكوينات العصر الأحدث أكثر انتشاراً من الأقدم. ولذلك نجد تكوينات الكريتاسي آخر عصور الزمن الثاني أكثر انتشاراً من الجوراسي. وتنقسم تكوينات عصر الكريتاسي إلى مجموعتين: (١)

١ - مجموعة الصخور الرملية أو الحرسان النوبي: وهذه تخلو من الحفريات، فقد تكونت خلال النصف الأول من هذا العصر. وتنتشر هذه التكوينات على نطاق واسع جنوبي كل من مصر وليبيا والجزائر وشمال السودان وتشاد ومالي والنيجر وشبه الجزيرة العربية وفلسطين ولبنان. وترجع هذه التكوينات إلى تفتت الصخور النارية بفعل عوامل التعرية التي أرسبت هذه المفتتات على شواطئ البحر الكريتاسي قليل العمق.

لا - مجموعة الصخور الجيرية: وهذه عبارة عن تكوينات بحرية،
 ولذلك تكثر بها الحفريات البحرية، وهي تتكون من الحجر الجيري
 والطفل، وقتد فوق الصخور الرملية التي تكونت في النصف الثاني من
 الكريتاسي. ويدل السمك الكبير لهذه التكوينات وغناها بالحفريات

⁽١) محمد عبد الغني سعودي. مرجع سابق ص ٣٦.

البحرية على أنها تكونت في قاع بحر عميق ثم ظهرت على السطح بعد انحسار ميساه البحر ثم بدأت عوامل التعرية تعسل عملها في هذه التكوينات. وتوجد تكوينات هذا العصر في كل من: مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب والسنغال حيث توجد رواسب القوسفات على نطاق واسع والتى هي من مخلفات الكريتاسي الأعلى مع أيوسين الزمن الثالث.

كما تحتوي تكوينات هذا العصر على مصائد البترول كما في شرقي شبه جزيرة العرب، وفي جنوبي ليبيا والجزائر. كما توجد تكوينات هذا العصر في شمال غربي نيجبريا وفي شبه جزيرة الملايو بالبزيا وغربي جزيرة بورنيو (كاليمنتان) باندونيسيا، وفي بروناي وجزر المالديف والقمر والرأس الأخضر.

وتحتوي تكوينات هذا العصر على خاصات الحديد. كما تعد خزاناً ضخماً للمياه الجوفية حيث تساعد صخور الحجر الرملي على تسرب مياه المطر إلى أن تصل إلى الطبقات السفلى غير المسامية، ثم تنحدر مع الميل العام للطبقات لتظهر في المنخفضات التي تقابلها على هيئة عيون للمياه. ويرجع إليها مياه الواحات، كما في مصر وشبه جزيرة العرب.

مع بداية عصر الأيوسين تعرضت أجزاء واسعة من أراضي دول العالم الإسلامي لحركة هبوط حادة ترتب عليها طغيان البحر لمسافات كبيرة امتدت إلى جنوب شبه جزيرة العرب، كما شملت مساحات واسعة من مصر غرب نهر النيل بداية من درجة عرض ٣٧ شمالاً عند ثنية قنا جنوبا حتى رأس الدلتا شمالاً، كما يظهر بعض هذه التكويتات في ليبيا والجزائر وجنوب موريتانيا وفي أجزاء من السنغال وغمبيا وغربي العراق، ومنها أيضاً في تشاد والنيجر ومالي وفي نيجيريا وتركيا ووسط إيران وفي أذربيجان. ويحتفى بعض هذه التكويتات عت الأحدث منها.

وتتألف هذه التكوينيات من الحجير الجيري والصلصال ويدل سمك

الطبقات (. ٧٠م) على طول فترة طفيان البحر التي امتدت حتى نهاية الأيوسين عندما بدأ اليابس في الارتفاع مرة أخرى وبدأت تنشط عملية إرساب في بحر تثبيس يستدل عليها من ظهور تكوينات جيرية من تلك التي تتكون في أعماق بسيطة يمكن ملاحظتها في ليبيا ومصر وفي أجزاء من شبه جزيرة العرب وفي إيران.

وقد استمر ارتفاع البابس في عصر الإليجوسين لدرجة أن البعض يرى أن منخفص بحر تثيس الذي كان يمتد من شمال أفريقيا إلى وسط آسيا انقسم إلى قسمين بظهور رصيف مرتفع في منطقة الخليج العربي. ثم استمرت حركات الهبوط والارتفاع في عصري الميوسين والبليوسين عما أدى إلى ظهور رواسبهما.

وقد ترتب على الحركات التكتونية التي ظهرت في هذين العصرين إتصال بين البحر الأحمر والمحيط الهندي عن طريق مضيق باب المندب، كما انفصلت مياه البحر الأبيض المتوسط عن البحر الأحمر في البلايوسين وتكون خليج السويس، وكما اتصل البحر الأسود بالبحر الأبيض المتوسط عن طريق بحر أيجه والمضايق التركية.

الزمن الرابع :

إن تكوينات هذا الزمن واسعة الإنتشار، وتظهر في معظم الدول الإسلامية، وتتمثل هذه التكوينات في الرواسب النهرية الحديشة المنتشرة في أودية الأنهار مثل نهر النيل في مصر والسودان ودجلة والفرات في العراق ونهر السند في الباكستان والجانج في بنجلاديش وفي حوض نهر النبجر.

كما تظهر آثار هذا الزمن في الكثبان الرملية كما في الصحراء الكبرى في مصر وليبيا والجزائر، وكما في شبه جزيرة المغرب، وكما في الرواسب التي قملاً الأودية الجافة، وفي الرواسب الساحلية والتكوينات المرجانية والمدزجات البحرية التي قتد على شواطئ البحر الأحمر والمحيط الهندى.

ثانياً - المظاهر التضاريسية

تنعكس ظروف البنيمة والتكويمن الجيولوچي التي أشرنا إليها على المظاهر التضاريسية في دول العالم الإسلامي. وقد كان لاتساع رقعة دول العالم الإسلامي ولطول الأزمنة التي مرت والتي كان لكل زمن منها بعصوره المختلفة بصماته على هذه الرقعة الواسعة أن تنوعت مظاهره التضاريسية وأخذت صوراً مختلفة (شكل ٣) فمنها الهضاب ومنها الجبال كما أن منها السهول والتي يختلف كل منها من جانب آخر من هضاب واسعة قدعة التكوين إلى أخرى أقل منها اتساعاً أو أحدث منها تكويناً، ومن سلاسل جبلية شاهقة الارتفاع إلى أخري أقسل ارتفاعاً وحجماً، أو سهول تختلف من حيث الاتساع ومن حيث عوامل تكونها. وقد أتت عوامل التعرية بصورها المختلفة على كثير منها فغيرت من معالمها ، فمنها القديم الذي اختفت معالمه متأثراً بعوامل التعرية طوال الأزمنة الجيولوجية، ومنها الحديث الذي يقف صامداً أمام عوامل التعرية تبعاً لقدم تكوينه الچيولوچي حيث الصخور النارية الصلبة، ومنها المناطق الشاطئية التي تلاطمت سواحلها مع مياه البحار وأبرزها بحر تثيس الذي تتابع طغيانه على اليابس ثم انحساره بعد ذلك وفي كل مرة كان يترك آثاره واضحة تمام الوضوح كما أشرنا إلى ذلك من قبل وفيما يلى سنتناول هذه المظاهر التضاريسية بصورها المختلفة التي أشرنا إليها.

١ - الهضاب :

(i) هضبة الصحراء الكبرى الأفريقية:

وتعد هذه الهضبة من المظاهر التضاريسية المتميزة في دول العالم الإسلامي، فهي تعد أكبر هضابه مساحة بل تعد من أكبر هضاب العالم فهى قتد من ساحل المحيط الأطلنطى غرباً حتى مرتفعات البحر الأحسر شرقاً، كما تمتد من ساحل البحر الأبيض المتوسط شمالاً لمسافة نحو / ۲۰۰۰ كم جنوبالاً ، ويترواح ارتفاعها بين ۵۰۰ - ۱٤٩٣ متراً فسوق مستوى سطح البحر، وينحدر سطحها بشكل عام من الجنوب إلى الشمال.

وتضم الصحراء الكبرى مجموعة من الأودية الجافة التي كانت تجري فيها المياه خلال عصر البلابوستوسين حينما كانت تسقط الأمطار بغزارة في العصر المطير في هذه المنطقة ولكنها الآن أصبحت جافة ومن هذه الرديان في مصر: وادي الدلاقي ووادي حوف ووادي قنا، وفي ليبيا الوادي الفارغ والحفرة والأجيال وأودية الشاطئ، وفي المغرب أودية دراع وزير وغيز. كما تتميز هذه الهضبة بظاهرة الكثبان الرملية التي تغطي مساحات واسعة كما في بحر الرمال العظيم المغطى بالكثبان والذي يشغل مساحة تمتد لمساقة ١٠٠٠ كم من واحة سيوه شمالاً إلى هضبة الجلف الكبير جنوباً في مصر، وبعرض نحو ٣٠٠ كم، ويصل متوسط عمق رماله إلى تحدو ٨٠ متراً. وتأخذ الكثبان الرملية في هذه المنطقة شكل سلاسل طولية تمتد في خطوط شمالية جنوبية أو شمالية غريبة إلى جنوبية شرقية، وتتكون من مجموعة من الفرود يترواح متوسط عرض الواحد منها بين ١ - ٨ كم.

كما تضم هذه الهضبة نطاقاً من الحافات المرتفعة التي قتد من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي يقسم الهضبة إلى قسمين، وتتعشل هذه المرتفعات في جبل العوينات الذي يبلغ ارتفاعه نحو ١٩٣٧ متراً فوق مستوى سطح البحر، ومرتفعات دارفور التي تضم جبل «مرة» الذي يبلغ ارتفاعه نحو ٣٠٥٠ متراً، ومرتفعات تبستي التي يصل ارتفاع بعض قممها إلى نحو ٣٤٠٠ متراً، وهي قمة Emi Koussi وكتلة الأحجار التي

⁽١) محمد خميس الزوكة. جغرافية العالم الإسلامي. الإسكندرية. ١٩٩٧. ص ٥٩.

تصل قستها إلى ٢٩١٨ متراً ارتفاعاً. وقد ظلت هذه المرتفعات تقاوم عوامل التعرية نظراً لقدم تكوينها الصخري الذي يرجع للزمن الجيولوچي الأول ثم تعرضت لحركات رافعة بينما ظلت صغور الحجر الرملي حولها محنفظة بستواها.

وتضم هذه الهضبة مجموعة من الأحواص المنخفضة مثل وادي النيل ومتخفض الشعطارة في مصر، وحوض فزان في ليبيا، ومنخفض بسكرة جنوب الجزائر وحوض النيجر الأوسط، وحوض تاوديني في موريتانيا وحوض بحيرة تشاد. ويشغل هذه المنخفضات مجموعة من الواحات مثل واحات الخارجة والداخلة وسيوه والفرافرة في مصر، وجغبوب وجالو وأوجله وعذامس في ليبيا، وتوغورت وجورداية وأورجلا وعين صالح في الجزائر، وتافيلك في المغرب.

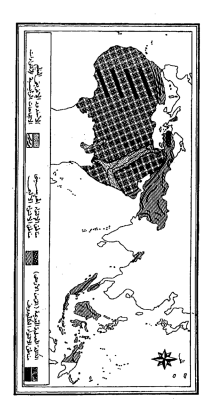
ورغم سبادة الرمال على معظم سطح هذه الهضبة، فإن بعضاً منها يغطى بالحصى في نطاقات متفرقة، وهي التي يطلق عليها اسم «السرير أو الرق» مشل سرير كالانشو في برقة بليبيا، وتنزروفت جنوب غرب الجزائر. وهذه المنطقة أزالت عوامل التعرية حبيباتها الدقيقة وأبقت على الحص، والحصياء وأصبحت عسيرة على سير الإبل.

كما تظهر على سطح هذه الهضبة بعض المساحات الصلبة التي يطلق عليها «الحمادة» وهي مساحات تظهر فيها الصخور الصلبة على السطح مثل «حمادة الحمراء» في ليبيا التي يبلغ اتساعها نحو مائة ألف كيلو متر مربح «وحمادة تادميت» في الجزائر.

(ب) هضية البحيرات(١)،

تتميز هذه الهضبة بالارتفاع وبالتباين في هذا الارتفاع الذي يترواح بين ٩١٥ - ١٨٣٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، وذلك يرجع إلى

⁽١) ويطلق البعض عليها هضبة تنزانيا نظراً لوقوع معظمها في تنزانيا.



شكل (٣) بنية وتضاريس العالم الإسلامي

تعرضها لحركات الرفع المتتالية وإلى عوامل النحت التي لعبت دورها في تشكيل سطحها. وتأخذ حافات الهضبة الشرقية شكل مدرجات تنحدر تجاه الساحل ويخترقها الأخدود الأفريقي العظيم بفرعيه الشرقي والغربي عند امتدادهما صوب الجنوب الغربي من نهاية البحر الأحمر.

وتضم هذه الهضبة مجموعة مسن المرتفعات البركانية مشل جبل كلمنجارو Kilimanjaro الذي يبلغ ارتفاعه نحر ٤٥٧ متراً فسوق سطح البحر (شمال شرقي تنزانيا) وقمة كيبو Kibo الذي يبلغ ارتفاعها نحو ٥٨٥ متراً والتي تعد أعلى قمة جبلية في قارة أفريقيا وقمة ماونزا Mawanza الذي يبلغ ارتفاعها نحو ٤٧٧٥ متراً فوق مستوى سطح البحد.

كما يوجد بهذه الهضبة جبل «ميرو Meru» الذي يقع في كينيا والذي يبلغ ارتفاعه نحو ٤٤٥٥ متراً، وجبل «إلجن Eljen» الذي يبلغ ارتفاعه نحو ٣٩٥٠ متراً، ويقع بين أوغندا وكينيا، ويضم مساحة واسعة حيث يصل طول قطره إلى نحو خمسين كيلو متراً. وهناك أيضاً جبل «كاديسمبي» الذي يبلغ ارتفاعه نحو ٣٩٥٣ متراً قوق مستوى سطح البحر.

كما يوجد فوق الهضبة مرتفعات غير بركانية الأصل وهي مرتفعات روينزوري Ruwenzori على الحدود بين تنزانيا وأوغندا والتي تنحصر بين بحيرتي ألبرت وإدوارد، وتضم هذه المرتفعات قمة مرجريتنا Marghereta الذي يبلغ ارتفاعها نحو ٤٦٧٠ متراً وقمة الكسندرا Alexandra الذي يبلغ ارتفاعها نحو ٤٦٧٠ متراً فوق مستوى سطح البحر.

ويرتبط بهذه الهضبة وجود خمس بحيرات ولذلك يطلق عليها هضبة البحيرات حيث تقع في منطقة يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ١١٠٠ متراً، ويتخللها بعض الارتفاعات التي تتجاوز ذلك، والبحيرات الخمس هي بحيرة ثيكتوريا التى تبلغ مساحتها ١٩٦ ألف كم٢، وبحيرة موبوتو بمساحة

قدرها ٥٣٠٠ كم ويحيرة عيدي أمين بمساحة قدرها ٢٢٠٠ كم ٢، ويحيرة چورج التي تبلغ ٣٠٠ كم ٢، ويحيرة كيوچا التي تبلغ مساحتها نحو ٥٠٠٠ م ٢٥٧٥ .

(ج) هضاب غربي أفريقيا الإسلامية:

تتميز تضاريس غرب أفريقيا بالمظهر الهضبي الذي تسود فيه ظاهرة الجيال المتخلفة والقباب الجرانيتية التي أشرنا إليها من قبل. وأبرز هضاب غرب أفريقيا هضبة فوتا جالون التي يصل ارتفاعها إلى نحو And مترا، وتضم بعض القمم العالية مثل قمة «بنتيماني Bintemani» في سيراليون التي يصل ارتفاعها إلى نحو ١٩٥٠ مترا، وقتد هضبة فوتا جالون في غينيا وغينيا بيساو وفي السنغال ومالي.

ويترواح سطح هذه الهضية بين الاستواء والوعدورة الناتجية عن شدة التقطع النهري، فهي تعد من أهم خطوط تقسيم المياه في أفريقيا عموماً، إذ يتحدو على سفوحها الغربية أعداد كبيرة من الأنهار قصيرة المجرى وسريعة الجريان التي تتجه نحو الغرب لتصب في المحيط الأطلنطي مثل أنهار سانت بولوجيبا وكافالي وكنكورية، كما يتحدو على سفوح الهضية الشمالية والشرقية أنهار أخرى تتميز بطول المجرى وبطء الجريان مثل أنهار: النيجر والسنغال وغمبيا التي تعد من أطول وأهم أنهار غرب أفريقيا.

كما ترجد هبنبة المزيتا المغربية التي تمتد بين أطلس العظمى وأطلس الوطعى، والحوض الأعلى والأوسط لوادي سيبو شمالاً، وساحل المحيط الأطلنطي في المنطقة الممتدة بين الرباط وموجادور وتمتد هذه الهضبة شرقاً في الجزائر في منطقة وهران. وهذه الهضبة عبارة عن حافة أركية قديمة تغطيها تكوينات رسوبية حديثة نتيجة عوامل التعربة، وتظهر صخورها القديمة عارية في نطاقات محدودة كما في وادي أم الربيع. ونظراً لصلابة تكوينات هذه الهضبة فقد قاومت الضغوط التعي تعرضت لها خلال

المايوسين (الحركة الألبية) والتي ترتب عليها تكوين سلاسل أطلس، فقد كان لهذه الهضبة الصلبة دورها الهام في تحديد اتجاهات سلاسل جبال أطلس.

أما هضبة الشطوط التي تنحصر بين أطلس التل وأطلس الداخلية، فهي تتخذ شكل مثلث تقريباً، وتتصل بهضبة المزيتا عن طريق ممر «تازه»، وهي هضبة محدودة الارتفاع حيث يتراوح ارتفاعها بين ٧٠٠، متراً فوق مستوى سطح البحر(١١)، ويأخذ شكلها في الانخفاض والضيق كلما اتجهنا نحو الشرق، ولذلك فإن مستواها يقل عن مستوى المرتفعات التي تحفها، ولهذا فهي تعد منطقة صرف داخلي، وفيها تكرنت مجموعة من البحيرات الملحية التي أطلق على كل بحيرة منها اسم «شط» ولذلك سمت بهضبة الشطوط.

وهناك هضبة «جوس» إبرز الهضاب المتدة شمالي نيجيريا وأعلاها منسوباً حيث يبلغ أعلى ارتفاع فيها نحو ١٥٢٥ متراً فوق مسترى سطح البحر، وتتحدر سفوح هذه الهضبة في شكل حواف متدرجة صوب الغرب والجنوب، كما تشكل خطأ لتقسيم المياه بين حوضي نهر النيجر وبحيرة تشاد. وتضم هذه الهضبة مرتفعات بركانية بفرهاتها التي يشغل بعضها بحيرات صغيرة نسبياً.

وفيما بين مرتفعات شرق نيجيريا وهضة جوس شرقاً وهضة قرتا جالون ومرتفعات غينيا غرباً توجد منطقة منخفضة نسبياً، وعند بها حوض نهر القولتا الواسع، كما تتميز بوجود عدة بقايا هضبية ترتفع إلى نحو ١١٠ متراً، وإلى الجنوب يوجد سهل ساحلي ضيق يتميز بوجود بعض البحيرات الساحلية والحواجز الرملية المعتدة من جزيرة شربرو Sherbro في سيراليون حتى دلتا نهر النيجر في الشرق(٢).

⁽١) محمد عبد الغنى سعودي. مرجع سابق. ص ٤٨.

⁽٢) فتحى محمد أبو عيانة. جغرافية أفريقيا. بيروت، ١٩٨٢. ص ٢٢١.

(د) هضبة شبه الجزيرة العربية:

تتميز هذه الهضية الواسعة المساحة برحدتها من حيث البناء الحيولوچي والأصل، فهي تتكون من كتلة كبيرة من الصخور النارية القيهة والمتحولة التي كانت جزءاً من قارة جندوانا القديمة، وقد طمرت هذه التكوينات القديمة برواسب أحدث منها في مناطق متعددة، ولكنها تظهر على السطح في منطقة الدرع العربي. وتمتد هذه الهضية بين مرتفعات طوروس في الشمال وبحر العرب في الجنوب، ومن مرتفعات البحر الأحمر في الغرب إلى ساحل الخليج العربي ومرتفعات عمان في الشرق.

كما يتحدر سطح هذه الهضبة بالتدريج من الجنوب والغسرب في اتجاه الشمال والشمال الشرقي، وتبلغ أقصى ارتضاع لها في الجنوب الغربي في اليمن حيث ترتفع الهضبة ارتفاعاً فجائياً من ساحل البحر الأحمر الأحمر إلى منسوب يتراوح بين ١٢٢٠- ٢٤٤ متراً تاركة سهلاً ساحلياً ضيقاً لا يتجاوز ٥٠كم.

وقد تعرضت هذه الهضبة العظيمة المساحة للحركات التكتونية ولعوامل البعوية على امتداد الأزمنة الجيولوچية ثما أدى إلى تسوية سطوح بعض المناطق وتحويلها إلى سهول تحاتية، كما تكونت مجموعة من الهضاب تتخللها بعض الأحواض والأودية والحافات (١) ومن هذه الهضاب: هضبة بادية الشام وهضبة تجد وهضبة حضرموت.

وهضبة باديسة الشام تنحصر بين مرتفعات طوروس وكردستان في الشمال وصحراء النفود في الجنوب. وهي هضبة ذات سطح مستو يفطى بعضها بالحشائش الفقيرة، بينما تغطى الرمال البعض الآخر الذي يظهر في شكل صحراء قاحلة، وينحدر سطح هذه الهضبة تدريجياً نحو الشرق في اتجاه منخفض نهر الفرات. ويبلغ متوسط ارتضاع هذه الهضبة نحسو

⁽١) محمد خميس الزوكة. مرجع سابق. ص ٨٨.

 ١٠ متراً فوق مستوى سطح البحر باستثناء بعض الكتل الجبلية الأكثر ارتفاعاً مثل جبل الدووز جنوب سوريا الذي يبلغ ارتفاعه نحر ٢٠٠٠ متراً، وجبل الشعر الذي يبلغ ارتفاعه نحو١٢٧٧متراً، والبويضة (١٣٢٥متراً) الذي يقع شمال متراً) الواقعان شرقي حمص، وجبل سنجار (١٤٥٤متراً) الذي يقع شمال العراق.

أما هضبة نجد فتنحصر بين صحراء النفود في الشمال وصحراء الربع الخالي في الجنوب، وبين جبال عسير والحجاز في الغرب وصحراء الدهناء في الشرق، ويتراوح متوسط ارتفاعها بين ٥٠٠ - ٩٠٠ متراً، وتنحدر بصفة عامة من مرتفعات عسير والحجاز في الغرب نحو الشرق صوب الخلج العربي والشمال الشرقي صوب سهول الدجلة والفرات.

أما هضبة حضرموت فهي عبارة عن هضبة التواثية تتألف من ثنيتين محديث تتخللهما ثنية مقعرة يشغلها وادي حضرموت، وتحد هذه الهضبة بين صحراء الربع الخالي شمالاً وساحل بحر العرب جنوباً، وبها أعلى منسوب في شبه جزيرة العرب حيث يبلغ أقصى ارتفاع بها نحو المحر، عتراً فوق مستوى سطح البحر.

وكما ذكرنا فإن هضبة شبه جزيرة العرب تضم مجموعة من الأحواض المنخفضة التي ملئت بالإرسابات الرملية وتظهير على شكل صحاري عظيمة الاتساع مثل صحراء النفود التي تفصل بين هضبة بادية الشام في الشمال وهضبة نجد في الجنوب، ويبلغ امتدادها من الشرق إلى الغرب نحو ١٠٠ كيلو متراً، ومن الشمال إلى الجنوب نحو ١٠٠ كيلو متراً. كما تضم الهضبة صحراء الدهناء التي تفصل بين هضبة نجد في الغرب وساحل الخليج العربي في الشرق حيث تمتد من الشمال إلى الجنوب لمسافة ١٣٠٠ كيلو متراً بينما يتراوح عرضها من الشرق إلى الغرب بين ٢٥ - ١٠ كيلو متراً بينما يتراوح عرضها من الشرق إلى الغرب بين ٢٥ - ١٠ كيلو متراً.

وهناك صحراء الربع الخالى التي تفصل بين هضبة نجد في الشمال

وهضبة حضرموت في الجنوب. وهذه الهضبة تشغل حيزاً كبيراً في شبه جزيرة العرب يصل إلى نحو ٢٠٠ ألف كم٢ ويشكل نحو ٢٥٪ من مساحة شبه جزيرة العرب. وهو يشكل أكبر منطقة تغطى بالرمال بشكل متصل في العالم.

وتظهر رمال الربع الخالي في صور مختلفة، فبعضها مقوس وبعضها قبابي والآخر طولي ويسمى بالعروق.

وقد تأثرت هصبة شبه جزيرة العرب بالتعرية المائية خلال العصور المطيرة وكان لذلك أثره في تقطع سطحها بعدد من الأودية التي تتميز بالجفاف في الوقت الحاضر مثل وديان الرملة والتيماء وحنيفة وسرحان والباطن والدواسر وحمص وبيشه والسليل وحضرموت.

أما الحافات التي تظهر في هضبة شبه جزيرة العرب فتتمثل في جبال طويق الذي يبلغ ارتفاعه نحو ٩١٥ متراً فرق مستوى سطح البحر. وهذه الجبال تظهر في شكل سلسلة تمتد على شكل قوس طوله نحو ٩٠٠ كيلو متراً، وتنحد نحو الشرق تدريجياً. ويعترض هذه الجبال بعض الصدوع (١١). وقد تكونت هذه الحافة بفعل عوامل التعرية المستمرة للتكوينات الرسوبية التي كانت أفقية في البداية ثم أصبحت قيل نحر الشرق حالياً. وترتفع سلسلة جبال طويق عن الأرض المحيطة بنحو ٢٥٠ متراً.

(هـ) هضبة الأناضول :

تقع هذه الهضبة في تركيا وهي تتألف من عدة هضاب داخلية قرقت بسبب عوامل التعرية المائية من مجاري الأنهار التي تأتي من المرتفعات الجلية المحيطة بالهضبة المتمثلة في مرتفعات بنطس في الشمال وطوروس في الجنرب وهضبة أرمينيا الأكثر ارتفاعاً في الشرق، كما تنحدر من الغرب والشمال الغربي حيث توجد المسطحات المائية الممثلة في مضيقي

⁽١) حسين حمزة بندقجي. جغرافية المملكة العربية السعودية. القاهرة، ١٩٧٧. ص ٧١.

البسفور والدردنيل وبحسر مرمسرة، ويجر إيجسة، ولذلك فهي تأخذ شكل حوض بحكم هذا الموقع. ويتراوح منسوب هضبة الأناضول بدين ٦٦٠ -١٢٢٠ متراً فوق مستوى سطح البحر.

وقد كان للحركات التكتونية أثرها في هضبة الأناضول، فقد ترتب عليها هبوط سطح الأرض في غرب الهضبة وتكون بحر إيجة، ويبدو ذلك من ظهور بقايا بعض الكتل الجبلية ظاهرة أمام الساحل في شكىل جنرر صخرية مثل جزر إمبروز ويوزكادا في بحر إيجة، ومشل جنرر مرضرة وبويوكادا وهيبليادا في بحر مرمرة، ولذلك كان ميل الهضبة في الجزء الغربي منها صوب الغرب لتصب الأنهار في المسطحات المائية التي أشرنا إليها مثل أنهار كيرمستى ومندرس وسيماف.

وقد ترتب على تقطع الهضبة ظهور نطاقات منخفضة المنسوب بين التلال المرتفعة على سطح الهضبة كونت تجمعات مائية أخذت شكل مستنقعات وبحيرات مثل بحيرة «توز» التي تبلغ مساحتها نحو ١٦٢٠ كم٢.

أما الجزء الشرقي من الهضبة فيتميز بشدة التضرس وذلك لأن سلسلة جبال طوروس تغير اتجاهها عند رأس خليج الإسكندرونة نحو الشمال الشرقي متأثرة بكتلة شبه الجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة في المشرق، مثاثرة بكتلة شبه الجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة في الجنوب. وقد كان لذلك أثره في أن بضيق سطح الهضبة في الشرق، وفي تميز الجزء الشرقي الهضبة، وحيث توجد هضبة أرمينيا. ولذلك يعد الجزء الشرقي منطقة تقسيم المياه وتوزيعها. فمنها تنبع بعض الروافد العليا لنهر أراكس Araks الذي يصب في بحر قزوين، ومنها الروافد العليا لنهري الدجلة والفرات المتجهين جنوباً، ونهري أراس المتجه جنوب الشرق، وكورا المتجه صوب الشمال، كما توجد بحبرة وفان ٧٤٠ عني شرقي الهضبة التي تعد من أكبر البحيرات التركية (٧٤٠٣/٣٧)، كما تتميز بارتفاع منسوبها (١٧٠٠ متر) فوق مستوى سطح البحر.

(و) هضبة إيران ،

تثل هذه الهضبة نحو · 0 / من مساحة إيران ، وتضم عدداً من الأحواض المغلقة ذات التصريف الداخلي ، وقد كان يشغل قيعان هذه الأحواض بحيرات قديمة ترجع إلى أواخر الزمن الجيولوجسي الثالث، ثم تركت هذه البحيرات رواسب طمينة بعد جفافها فتحولت إلى صحاري حارة جافة التي تخلو من الحياة.

وتضم هذه الهضبة بعض المستنقعات الملحية التي تعرف باسم «الكافير Kavir» وتشغل نحو 70 ٪ من مساحة الهضية، أما باقي الهضية فتتكون من أراضى رملية وصخرية.

(ز) هضبة بلوخستان،

وتوجد هذه الهضبة في غربي باكستان بين مرتفعات سليمان في الشرق ومرتفعات مكران في الجنوب، ويتراوح ارتفاعها بين ٥٥٠ - ٨٢٥ متراً فوق مستوى سطح البحر. وتتميز هذه الهضبة بالجفاف الشديد والوعورة وشدة التصرس وجزء كبير منها مغطى بالرمال، ويخترقها عمر «بولان» الذي يربط بن باكستان وأفغانستان.

ونظراً لتعدد المجاري المائية التي تنحدر صوب الهضبة من المرتفعات التي تحدها من الشرق والجنوب فقد تقطع سطح الهضبة إلى عدد من الهضيبات الصغيرة.

٢ - الرتفعات الحيلية :

تظهر في دول العالم الإسلامي مجموعة من الجبال تشكل مظهراً واضحاً من مظاهره التضاريسية كما لعبت دوراً هاماً في ظروف المناخية وحياته البشرية التي من أبرزها:

(أ) سلسلة جبال أطلس:

وتقع في المغرب العربي وهي جبال التوائية حديثة التكوين تمتد من نهر

مولوية غرباً حتى الرأس الأبيض شرقاً موازية لساحل البحر المتوسط، ويقع بينها وبن البحر الأبيض المتوسط سهل ساحلي ضيق.

وتتألف سلسلة جبال أطلس من أطلس التل، وهي عبارة عن عدة سلاسل تمتد موازية للبحر المتوسط وتنحدر إليه في شكل مدرجات، وكثيراً ما تشرف على البحر مباشرة. وتنتهي هذه السلسلة عند رأس «بون». وتعرف في تونس باسم «الدورسال» وتعد عصود تونس الفقري حيث تبلغ أقصى ارتفاع لها في جبل «الشعبيني» على حدودها مع الجزائر، ويصل الارتفاع إلى نحو ٤٠٠٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، وفي أقصى الغرب تنحني نحو الشمال مكونة أطلس الريف التي تمتد في شكل قوس فيما بين مضيق جبل طارق ونهر مولوية، وهي امتداد لجبال سرانيفادا في أسبانيا.

أما أطلس الجنربية فهي أكثر ارتفاعاً من أطلس التل،وهذه المرتفعات تنقسم إلى:

- أطلس الوسطى التي يفصل بينها وبين جبال الريف ممر «تازا».
- أطلس العظمى التي تمتد من رأس أغادير على المحيط الأطلسي
 في اتجاه شمالي شرقي.
- أطلس الداخلية التي تمتد من مدينة «إفني» على ساحنل المحيط الأطلنطي إلى الشمال الشرقي.
 - أطلس الصحراء التي تعد امتداداً للمرتفعات السابقة في الجزائر.

وتضم جبال أطلس عدة هضاب أشرنا إليها من قبل والتي من أهمها: هضبة المربع وهضبة الشطوط.

وهناك توجد مرتفعات الأحجار في الهضية الكبرى الأفريقية التي أشرنا إليها من قبل، وهي تتكون من صخور نارية ومتحولة تفطى بصخور بركانية تحتل قمتها، وتمسد مرتفعات الأحجار نحو الجنوب الشرقي حتى مرتفعات تبستي التي هي من نفس تكوين الأحجار، والتي يصل ارتفاع قمتها البركانية إلى نحو ٣٤٠٠ متراً فوق سطح البحر.

ويوجد في شمال هضبة الصحراء الكبرى مرتفعات الجبل الأخضر في برقة بليبيا الذي يبلغ ارتفاعها نحو الألف متر فوق مسترى سطح البحر، والذي يمند على هيئة شبه جزيرة في البحر الأبيض المتوسط ولا يترك سهلاً ساحلياً إلا في بنغازي وإجدابية.

(ب) سلسلة جبال البحر الأحمر:

هذه السلسلة عبارة عن جبال انكسارية ترتبت على الانكسار الذي أدى إلى تكوين الأخدود الأفريقي العظيم الذي أشرنا إليه من قبل، والذي نتج عنه هذه السلسلة على جانبي الأخدود المشلة في:

١ - السلسلة الغربية للبحر الأحمر: وهذه تطل على البحر الأحمر شرقي مصر والسودان وتتجه من الشمال الغربي إلى الجنرب الشرقي عند هضبة إثيوبيا، وتتكون من صخور نارية ومتحولة. وقد تمكنت هذه الجبال نظراً لصلابة صخورها من مقاومة عوامل التعربية المختلفة على امتداد العصور الچيولوچية، ولذلك ظلت محافظة على ارتفاعها الذي يتراوح ما بين ١٩٧٧ - ١٠٠٠ متراً فوق سطح البحر. وهذه السلسلة تتكون من مجموعة من الكتل الجبلية المنفصلة التي قتد بين هضبتي الجلالة البحرية والجلالة القبلية اللتان يفصل بينهما وادي عربة في الشمال إلى منطقة كارورا السودانية قرب حدود السودان مع إثيوبيا في الجنوب. ومن بين هذ الجبال ما يتجاوز ارتفاعه الألفي متر مثل جبل «الشايب» في مصر (٢١٨٠ متراً) وجبل «أودا» في السودان (٢٢٢٠ متراً)، وجبل «إوبا» وجبل «أوما» متراً)، وجبل «المدرن» وجبل «أوما» متراً):

وتنحدر هذه الجبال نحو البحر الأحمر بشكل فجائي بينما تنحدر تدريجياً في اتجاه الغرب نحو وادي النبل، وتحصر بينها وبين البحر الأحمر سهلاً ساحلياً ضيقاً يتراوح عرضه بين ٨ - ٥٥ كم، كما تنحدر من هذه المرتفعات صوب البحر الأحمر مجموعة من الأودية التي تكونت بقعل مياه السيول القدية مثل أودية: دبور وغدير والجمال ورحبة وشاب ودعيب، وكذلك ينحدر منها بعض الأودية نحو الغرب لتنتهي في وادي النيل مثل:وادي حوف، وادي قنا، وادي العلاقي، وادي الحمامات، وادي خريط، وادى أسيوط، وادى طرفة.

٧ - المرتفعات الشرقية للبحر الأحسر: وهذه تمثل جبزءاً من الحافة الشرقية للأخدرد الأفريقي العظيم الذي يشغله البحر الأحسر، ويضم مرتفعات الحجاز وعسير واليمن، وهي تشكون من صخور نارية ومتحولة يتخللها طفوح بركانية تسير في هيئة ثلاث سلاسل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، وتنحدر فجائياً نحو البحر الأحمر وتدريجياً نحو الشرق، ويختلف ارتفاعها من مكان لآخر تبعاً لقوى الضغط التي تعرضت لها وتدفقات اللافا التي انبثقت منها، ويتراوح هذا الارتفاع بين المحرد. ويكن تقسيم هذه المرتفعات إلى ثلاثة أقسام متميزة وهي:

 مرتفعات الحجاز: وهي التي تحجز سهل تهاسة في الغرب عن هضبة نجد في الشرق، وهي تقع إلى الجنوب من دائرة عرض ٤٥ شمالاً، ويبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٢٠٠٠ متراً فوق مسترى سطح البحر.

■ مرتفعات عسير: وتقع إلى الجنوب من مرتفعات الحجاز، وهي أكثر ارتفاعاً من مرتفعات الحجاز حيث يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠٠-٢٥٠٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، وتتميز بالوعورة، ومن هنا أخذت اسم «عسير». وقد ترتب على هذا الارتفاع الكبير أن نالت نصيباً وافراً من مياه الأمطار أكثر من مرتفعات الحجاز، وأدت هذه الأمطار إلى تقطع سفوحها بعدد من الأودية التي تجرى فيها المياه.

ويتراوح عرض مرتفعات عسير بين ١٠-١٠ كيلو متراً. ويتميز الجزء

الجنوبي منها بظهور مساحات واسعة تتكون من الحجر الرملي المرتكز فوق الصخور القديمة، وقد ساعد ذلك على استغلالها في إنشاء المدرجات للتخفيف من شدة انحدار الماء من جانب ولإمكان زراعتها من جانب آخر.

■ مرتفعات اليمن: وتتمثل في هضبة اليمن التي تعد امتداداً لم تفعات عسير، فهي تنحدر انحداداً لم تفعات عسير، فهي تنحدر انحداراً شديداً صوب البحر الأحمر وتدريجياً نحو الداخل حيث الربع الخالي وسهل غجران ومأرب، ويتخللها بعض الأودية مثل وادي نجران وحرض وحيونة.

(ج) مرتفعات عمان:

تأخذ هذه المرتفعات شكل قوس جبلي يشغل شبه جزيرة مسندم والركن الجنوبي الشرقي لشبه جزيرة العرب، ويقع بين الربع الخالي وخليج عمان في الشرق، وهي تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، وتعد امتداداً لجبال زاجروس وهي جبال التوائية وعرة وشديدة الانحدار.

والجزء الشمالي من هذه المرتفعات المتد في شبه جزيرة مسندم تسود فيم تكوينات جيرية سميكة ترجع إلى عصري الجوراسي والكريتاسي. وقد تعرضت لعوامل التعرية التي كونت حافات رأسية «كويستات» ومجموعة من الأودية العميقة وشديدة الإنحدار، مما أدى إلى وعورة هذه المنطقة وتعدد قممها الجيلية.

أما الجزء الأوسط من مرتفعات عمان فتسود فيه الصخور النارية واللافا البركانيية كما يوجد بها مجموعة من الأودية مشل وادي جيزي ووادي سمائل.

وفي الجزء الجنوبي من مرتفعات عمان حيث يوجد الجبل الأخضر تسود التكوينات الجيرية التي قتد في شكل حافة رأسية تطل على خليج عمان كجرف صخري كبير يصل متوسط ارتفاعه إلى نحو ١٥٠٠ متراً فوق مسترى سطح البحر.ويبلغ أقصى ارتفاع له في قمة «شامس» التي تصل إلى نحو ٣٠٠٠ متراً فوق مستوى سطح البحر.

(د) مرتفعات الشام:

قتد مرتفعات الشام من الشمال إلى الجنوب في كل من سوريا ولبنان وفلسطين والأردن، وقتد محاذية للساحل من مرتفعات طوروس في الشمال إلى خليج العقبة في الجنوب. وتتكون هذه المرتفعات من رواسب جيرية ترتكز فوق صخور شديدة الصلابة. وتنحدر السلسلة الغربية من هذه الجبال بشكل تدريجي نحو السهول الساحلية للبحر الأبيض المتوسط، بينما تنحدر السفوح الشرقية فجائياً نحو النطاق الأوسط المنخفض. أما السلسلة الشرقية من جبال الشام فتنحدر تدريجياً نحو بادية الشام شرقاً، وفجائياً نحو الغرب. وتتميز السلسلة الغربية من جبال الشام بأنها شرقية.

ويمكن تقسيم جبال الشام عرضياً إلى أربعة أقسام يتكون كل منها من عدة كتل جبلية يفصلها عن بعضها السهول والأودية، وتتمشل هذه الأقسام في مرتفعات الأكراد ومرتفعات العلويين ومرتفعات لبنان ومرتفعات الأردن وفلسطين.

أما مرتفعات الأكراد والأمانسوس فتشغل الجنزء الشمالي من جبال الشام، ويتكون معظمها من الرواسب الجيرية التي تتخللها بعض الصخور البازلتية التي تتخللها بعض الصخور البازلتية التي تظهر على السفوح الغربية. ويتألف الجزء الشرقي من هذه المرتفعات من جبال الأكراد (۲۰۰۰ متراً)، بينما يتألف الجزء الشرقي من هذه المرتفعات من جبال الأمانوس التي تبدأ من مرتفعات طوروس وقتد نحو الجنوب الغربي في شكل قسوس كبير يتراوح عرضه بين ۲۰ ح كم وبطول نحو ١٨٠ كم، وينتهي عند ساحل البحر الأبيض المتوسط عند «رأس الخنزير» التي تفصل بين خليجي الاسكندرونة في الشمال

والسويدية في الجنوب. ويعد جبل الأقرع الذي يفصل بينه وبين مرتفعات الأمانوس نهر العاصى امتداداً لمرتفعات الأمانوس.

أما مرتفعات العلويين فهي تتميز بالوعورة لتعدد الانكسارات التي تتخللها. ويتراوح عرضها بين ٣٠ - ٣٥ كم، وقمتد من جبل الأقرع نحو الجنوب لمسافة نحو ٢٠١٥م، وتتكون من إرسابات جيرية في الشمال، ومن صخور بازلتية في معظم الجزء الجنوبي، وتوجد بها مجموعة من القمم الجبلية مثل قمم الشعرة وقد موسى والنبي يونس.

وأما مرتفعات لبنان فتمتد في سلسلتين، قتمد الشرقية منهما بين حمص شمالاً والقنيطرة جنوباً لمسافة نحو ١٨٠٠كم وتتكون من رواسب جيرية، وتظهر اللاقا البركانية في الجزء الجنوبي منها، حيث تظهر في شكل هضاب مستوية مثل هضبة الجولان أو في شكل تلال بازلتية مثل تلال العروز.

وأما الجزء الغربي من مرتفعات لبنان فيمتد لمسافة ١٨٠ كم بين سهل عكار الانكساري شمالاً والمجرى الأدنى لنهر الليطاني جنوباً. ويتراوح عرض هذه المرتفعات بين ٢٥٠ – ٥٠ كم، وتضم أعلى القمم الجبلية في مرتفعات الشام، ولذلك يتميز هذا الجزء بغزارة الأمطار وتعدد الأنهار التي تخترق سفوح هذه المرتفعات مشل أنهار: الجوز وبيروت وقاديشا والكلب وإبراهيم والليطاني. ويشغل سهل البقاع الجزء الأوسط من مرتفعات لبنان.

مرتفعات الأردن ،

قتد مرتفعات الأردن من جنوب نهر اليرموك في الشمال حتى خليج العقبة في الجنوب. وهذه المرتفعات عبارة عن كتل جبلية يزداد ارتفاعها كلما اتجهنا جنوباً. ويخترق هذه المرتفعات مجموعة من الأودية مثل وادي الزرقاء، وادى حسبان، وادى الموجب، وادى الحسا. وهناك المرتفعات الفلسطينية التي تتكون من مجموعة من الهضاب الالتوائية التي تعرضت لحركات تكتونيسة مشل هضية «الجليل» التي تضم جبل الكرمل أعلى مناطقها، كما تضم هضية «السامرية» التي يعد جبل «عبياك» أعلى أجزائها، وهضية الخليل التي تعد أعلى هضاب فلسطين التي تنتهي جنوبياً برتفعات جبلية تخترق صحراء النقب من أهمها «جبل القرن» الذي يمتد بين بير سبع في الشرق والحدود السياسية المطرية في الغرب.

مرتفعات بنطس وطوروس:

إن سلسلة مرتفعات بنطس الموازية للساحل الجنوبي للبحر الأسود، وسلسلة جبال طوروس الموازية للساحل الشمالي للبحر المتوسط في تركيا يحصران بينهما هضبة الأناضول.

وتتكون جبال طوروس من الحجر الجيري، وتتميز بالارتفاع الكبير الذي يترواح بين ٢٧٤٥ مترا قوق مستوى سطح البحر، وبها مجموعة من القمم العالية التي تبلغ أقصى ارتفاع لها في قمة «إرسياس» (٣٩١٥مترا). وتنحدر مرتفعات طوروس بشدة نحو ساحل البحر المتوسط، ويخترقها عدد من الأنهار مثل نهر كوكا، وأكسو، وكويرو.

أما مرتفعات بنطس فتتكون من سلاسل جبلية يترواح ارتفاعها بين ۲۲۸۵ – ۲۷٤۵ متراً فوق مسترى سطح البحر. وقد تعرضت مرتفعات بنطس لحركات أرضية أدت إلى تكوين بعض المنخفضات التي ساعدت على جريان مياه الأنهار التي تصب في البحر الأسود مثل أنهار:سكاريا وكوره وهرست.

مرتفعات شمال إيران :

وتضم هذه مرتفعات البرز وامتدادها الغربي (تلال تاليس) ،والمرتفعات الشمالية الشرقية الذي يفصل بينهما وادي نهر «أتراك». وقتد مرتفعات البرز لسافة نحو ٨٠٠ كم على الساحل الجنوبي لبحر قزوين، وأقصى اتساع لهدنه المرتفعات ٩٥ كم تقريباً. ويترواح اتساع السهل الساحلي الذي يفصل بينها وبين بحر قزويسن بين ٩١٠- ١١ كيلو متراً. ونظراً للارتفاع الكبير لهذه الجبال فقد أدى ذلك لشدة الإنحدار وبالتالي لكثرة الأمطار وشدة جربانها مما أدى إلى زيادة النحت وتكوين خوانق عميقة تجري فيها السيول نحو بحر قزوين. وعلى السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز توجد بعض الوديان التي تساعد على جريان مياه الأنهار مثل نهر «شاه رود»، ولكن السفوح الجنوبية أقل مطراً من الشمالية المتجهة صوب بحر قزوين. وتوجد بهذه المرتفعات بعض القسم البركانية المبالغة الارتفاع مثل قمة «ديافاند» شمال شرق طهران (٧٧٠ متراً).

وينخفض منسوب مرتفعات البرز كلما اتجهنا شرقاً حتى حوض« تروط» الذي يفصل بين مرتفعات السرقية الشرقية في الشرق.

أما المرتفعات الشمالية الشرقية فتفوق مرتفعات البرز من حيث الارتفاع والامتداد وهي قتد من الشمال الغرسي إلى الجنوب الشرقي. ويطلق على الجزء الشمالي منها اسم «كوبيت داج»، وعلى الجزء الجنوبي اسم «كوهي» الذي يتد إلى الغرب منه الوادي الكبير الذي يجري فيه نهر «كاشاف» الذي يتجه نحو الجنوب الشرقي صوب أفغانستان، ونهر «أتريك» الذي يتجه نحو الشمال الغربي ليصب في بحر قزوين.

مرتفعات كردستان :

وتوجد هذه المرتفعات في شمال وشمال شرق العراق، وهي تتكون من عدة سلاسل جبلية تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي. وقد تعرضت هذه المرتفعات لحركات تكهونية شديدة أدت إلى ظهور التواءات شديدة وأحواض منخفضة. ويتخلل هذه المرتفعات مجموعة من الأودية الضيقة العميقة مثل وديان: الزاب الكبير والزاب الصغير.

وتتميز هذه المرتفعات بالارتفاع الكبير في الجزء الشمالي الغربي مما أدى إلى أن تكسو الثلوج قمم هذه المرتفعات،وإلى أن تصبح هذه الثلوج مصدراً من مصادر مياه نهر الدجلة.

مرتفعات زاجروس:

تعد هذه المرتفعات امتداداً لمرتفعات شرق هضبة الأناضول، وتقتد في غرب إبران لمسافة تعرب (۲۲۵ كيلو متراً. وقد تعرضت هذه المنطقة لحركات تكتونية عنيفة ترتب عليها حدوث الانكسارات والالتواءات التي تبدو في شكل سلاسل متماسكة يفصل بينها وديان عميقة وتتميز هذه المرتفعات بالارتفاع والاتساع ثم تبدأ في الانخفاض والضيق في الجنوب.

والجزء الجنوبي الشرقي من مرتفعات زاجروس يتميز بالتقطع، ويترك بينه وبين الساحل سهلاً ساحلياً ضيقاً يحبط بخليج عمان، حبث تبدو المرتفعات في شكل تلأل تتخللها الأنهار التي تجري نحو البحر. ويتكون سطح هذا الجزء من صخور نارية عارية ومن الكثبان الرملية في بعض المناطق. كما يتميز الجزء الأوسط من مرتفعات زاجروس برجود التلأل الملحية القدية النشأة. وفي الجزء الشمالي الغربي من مرتفعات زاجروس توجد مجموعة من المخاريط البركانية التي تعد أعلى أجزاء هذه المرتفعات ممثل جبل سافالان (٨٠٠٤ متر)، كما يتميز بالوعورة وتعقد مظاهره التضاريسية ويجري به عدة أنهار من أبرزها نهر «سبغيد» الذي يصب في بحر قزوين.

مرتفعات باكستان:

وتقع هذه المرتفعات في شمال غربي باكستان، وهي عبارة عن سلاسل جبلية تتجه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي، ومتوسط ارتفاعها نحو ٢٧٥٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، وترتفع في بعض مناطقها لتصل إلى نحو ٣٣٥٠ متراً في سلسلة سليمان. كما تتميز هذه المرتفعات بالتعقيد الشديد وبصعوبة عبورها إلا من خلال الممرات المحدودة مثل «مر خيبر» في وادي بيشار الذي يربط بين باكستان وأفغانستان. ومما ساعد على تعقيد ووعورة هذا الإقليم شدة تقطعه بواسطة الأنهار العديدة التي تعد روافد لنهر السند.

مرتفعات أفغانستان :

تتمثل هذه المرتفعات في سلسلسة جبال «هندكوش» ومرتفعات «باداخشان». وتعد مرتفعات هندكوش من أعلى أقاليم أفغانستان، فهي عبارة عن سلسلة جبليسة قتد من الغرب إلى الشرق لمسافسة نحو الممل المبليسة كالم يعتبوب أفغانستان لتلتقي مع السلاسل الجبليسة المتصلة بعقدة «بامير». ويبلغ متوسط ارتفاع هندكوش نحو 10٧٠ متراً فوق مسترى سطح البحر، وتخترقها بعض المسرات مشل عمر اكرباط، ودندان، وكاواك.

أما مرتفعات «باداخشان» فتشغل الجزء الشمالي من أفغانستان، وتأخذ هذه المرتفعات في الانحدار من الجنوب إلى الشمال صوب وادي نهر جيحون.

وهناك بعض المرتفعات الجبليسة في وسط آسيا حيث الجمهوريات الإسلامية التي كانت ضمن الاتحاد السوڤيتي قبل تفككه مثل مرتفعات «تيان شان» التي تخترق جمهوريات قرغيزيا وأوزباكستان وقازاخستان، ومرتفعات «التاي» في شرقي جمهورية قازاخستان، ومرتفعات «والري» في شمال كشمير.

وهناك مرتفعات حديثة التكوين تنتمي للحركة الألبية التي تتخللها البراكين نظراً لحداثة تكوينها مثل السلاسل الجبلية الممتدة في ماليزيا وإندونيسيا، وهذه تأخذ اتجاهها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي في آسيا في شبد جزيرة الملايو (ماليزيا) وجزر سومطرة وجاوة ويورينو (كاليمنتان) في إندونيسيا.

ثالثاً - السهول

هناك نوعين رئيسيين من السهبول في العالم عمومـاً وهي السهول الفيضية والسهول الساحلية. وتضم دول العالم الإسلامي مجموعـة هـذه السهول بنوعيها على الوجه التالى:

(i) السهول الساحلية :

وترتبط هذه السهول بالأنهار التي كونتها والتي تنتشر في دول العالم الإسلامي مثل أنهار النيل والدجلة والفرات والسنغال والنيجر وشاري وأنهار هضبة البحيرات وأنهار السند وسرداريا والجانج والبراهابترا وأموداريا وهناك مجموعة كبيرة من الأنهار القصيرة المنتشرة وروافد هذه الأنهار الرئيسية. ولكننا هنا سنتناول سهول الأنهار الرئيسية منها وهي على الوجه التالى:

١ - سهول وادي النيل :

يختلف اتساع سهول وادي النيل وروافده من مكان إلى آخر، فهي تتسع وتأخذ شكل مروحة ضخمة في جنوب السودان حيث تجري فيها مجموعة بحر الجبل والغزال ونهر السوباط ثم قتد هذه السهول شمالاً لتضم سهول النيل الأبيض وسهول الجزيرة والبطانة، ثم تبدأ في الضيق في منطقة النيل النوبي، وتأخذ في الاتساع كلما اتجهنا إلى الشمال من أسوان حيث يترواح إتساعه بين كيلو مترين شمال أسوان ثم بتسع إلى نحو و ٢ كيلو متراً عند بني سويف، ثم تتسع هذه السهول في الدلتا لتكون سهلاً متسعاً ساعد على تكوينه انخفاض سطح الأرض وانبساطها، وقلة انحدار الماء، ثم لضحولة المياه في المنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط، وضعف حركة المد والجزر وسمك الرواسب التي كونها نهر النيل في واديه تختلف من مكان لآخر، فهي لا تتجاوز سبعة

أمتار في الوادي في مصر العليا، بينما يصل السمك إلى نحو ١٢ متراً في الدلتا.

ويعد نهر النيل من أطول أنهار العالم ولذلك أطلق عليه «النهر العظيم» حيث يتجاوز طوله ستة آلاف كيلو متراً. ويشغل هذا الوادي من دول العالم الإسلامي كل من مصر والسودان.

٢ - سهل وادي النيجر:

ينبع نهر النيجر من شمالي هضبة فرتا جالون التي تبعد عن ساحل الأطلنطي بنحو ٢٥٠ كم قرب حدود سيراليون، ويتجه في البداية نحو الشمال الشرقي ثم إلى الشرق ثم في النهاية إلى الجنوب الشرقي في النبجر ونيجيريا.

ويعرف هذا النهر باسماء محلية مثل «جوليب golib» و «كووراً -kwor و «كووراً -colib » و «كووراً -rad» و تلغ ما (۱).

ويلتقي نهر النيجر على امتداد مجراه بجموعة من الروافد مما ساعد على استمرار جريانه لمسافة طويلة تبلغ نحو ٤٠٠ ككم، وبر هذا النهر بدول غينيا في منابعه العليا ثم في مالي والنيجر ثم نيجيريا وجميعها تعد من دول العالم الإسلامي.

ومن أبرز روافد نهر النيجر نهر «بنوي Benue » الذي يلتقي به عند بلدة «لوكوجا» ثم يستمر في اتجاهه جنوباً مخترقاً منطقة تسود فيها التلال ويليها سهول دلتا النيجر المتسعة التي قتد لمسافة ٢٠٣٠م من الشرق إلى الغرب، ولمسافة ٢٤٠ كم من الشمال إلى الجنوب. ويخترق دلتا النيجر مجموعة من المجارى النهرية المتصلة بنهر النيجر.

كما كون نهر بنوي لنفسه سهلاً فيضيأ ساعده على تكوينه إتساع

⁽¹⁾ Webster's New Geographical Dictionary 1972. p. 845.

سطح الأرض وطبيعة النهر، ولما يرتبط من روافد من أبرزها نهر دونجا وشيمانكار وفارو وكاتسينا.

٣ - سهل نهرالسنغال :

يفصل نهر السنغال بين كل من السنغال وموريتانيا لمسافة تبلغ ٨٥٨ كيلو متراً. وبنبع هذا النهر من كيلو متراً. وبنبع هذا النهر من هضبة فوتا جالون وينتهي في المحيط الأطلسي، وهو يجري لمسافة ٢٦٦ كيلو متراً بين مدينتي باكيل وداجاتا مكوناً سهلاً فيضياً خصباً. ثم تبدأ بعد ذلك دلتا نهر السنغال الواسعة التي يجري النهر خلالها لمسافة ٢٦٤ كيلو متراً. وتتميز تربة دلتا السنغال بالملوحة متأثرة بالمحيط الأطلسي نظراً لانخفاض منسوب سطحها.

٤ - سهل نهر شاري :

يجري نهسر شاري في الاتجاه الشمالي الغربي صوب بحيرة تشاد ليلتقي به عند مدينة فورت لامي Fort Lamy رافده نهر لوجون Logone ثم يتفرع نهر شاري بعد ذلك لعدة فروع تنتهي جميعها في بحيرة تشاد. ويبلغ طول نهر شاري نحو ١٤٠٠ كم. ويتميز هذا النهسر بالكثير من الروافد وخصوصاً في مجراه الأعلى ويذلك انعكس أثر هذا النهسر بروافده العديدة على تكوين سهول فيضية واسعة.

٥ - سهل نهر غمبيا:

ويبدأ مجرى هذا النهر بروافده من هضبة فوتا جالون متجهاً في مجرى متعرج صوب الغرب حتى المحيط الأطلنطي لمسافة نحو ١١٢ كم مكرناً سهلاً يختلف عرضه من مكان لآخر، فهو يترواح بين ٢٠ كيلو متراً وكيلو مترين قسرب منابعه. وتتميز سهول نهسر غمبيا بالتكوينات الطبنية في معظمها وتغطيها المستنقعات في بعض المناطق، وقسرب المصب تسود الملوحة في التربة الطبنية.

٦ - سهول الدجلة والفرات:

تقع معظم هذه السهول الفيضية في وسط وجنوب العراق، وتبلغ مساحتها نحو ٩٣ كيلو متراً مربعاً، وتتخذ شكل مستطيل طوله ١٥٠ كم وعرضه ٢٥٠ كم، ويأخذ اتجاهاً عاماً من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي. وهذا السهل عظيم الاستواء ولا يتجاوز ارتفاعه المائة متر عن سطح البحر.

وقد كان هذا السهل قدياً جراً من الخليج العربي ولكن غطى بالرواسب التي جلبتها المسيلات التي كانت تنحدر من المرتفعات المخيطة. وأهم أنهار هذا السهل حالياً نهري دجلة والفرات اللذين يحملان كميات كبيرة من المواد العالقة التي يترسب نحو ٩٠٪ منها. ولكن معدل الإرسابات يتفاوت في مناطق اتصال السهل بالأراضي المرتفعة المتاخمة للسهل، ولذلك يختلف مظهر السطح، حيث يبدو مرتفعاً جافاً في بعض المناطق ومنخفضاً مليئاً بالمياه مكوناً للأهوار (المستنقعات) في مناطق أخرى.

وينبع نهر الدجلة من سفوح جبال طوروس في شمال غرب ديار بكر حيث تغذيه بالمياه بعض الروافد التي من أهمها: الزاب الكبير والزاب الصغير ونهر ديالة التي تتصل بنهر الدجلة داخل حدود العراق. أما نهر الفارات فينبع من هضبة أرمينيا حيث ببدأ برافدين رئيسيين هما: «مراد سو» و «فرات سو»، ويلتقي الرافدان في شرقي هضبة الأناضول حيث يكرنان معا نهر الفرات الذي يتجه نحو الجنوب مخترقاً سلاسل جبال طوروس ثم يهبط ماراً بسوريا ليلتقي ببعض الروافد في جانبه الأيسر مثل البليخ والخابور.

ويلتقي نهري دجلة والفرات معاً عند القرنة مكونان مجرى واحداً يعرف باسم«شط العرب» الذي ينتهي في الخليج العربي حيث يلقي برواسبه في الخليج العربي التي تتراكم لتزيد من السهل الفيضي على حساب الخليج. وتتميز سهول الدجلة والفرات بكثرة المنخفضات التي تشغلها البرك والمستنقعات التي يطلق عليها «الأهوار» التي يتركز معظمها حول القرنة. ويتفرع نهرا الدجلة والفرات في السهل الدلتاوي الكثير الأهوار إلى عدة فروع كثيرة الثنيات بسبب بسطء الجريان لقلة الانحدار، ففي أثناء الفيضانات تشق المياه ضفاف المجاري وتعلوها لتكون لنفسها مجاري جديدة أحياناً وتغمر مجاريها الأصلية بالرواسب. ويحتل السهل الدلتاوي لنهر الدجلة المنطقة الواقعة بين الكوت والعمارة والناصرة، أما سهل الفرات فيشغل المنطقة الواقعة بن الهندية والناصرة،

٧ - سهول السند ،

يعد نهر السند بروافده الخمسة (جلهرم وشيناب ورافي وسوتلج وبيز) غاية في الأهمية لما يشكلونه من دور هام في الباكتسان، فلولا هذا النهر بروافده لكانت الباكستان صحراء جرداء، فنهر السند بروافده يجري وسط سهول واسعة خصبة تحيط بها الجبال من الشمال والغرب، كما تطل عليها هضبة ثار الهندية من الشرق. وتنقسم سهول السند إلى قسمين هما:

(i) سهول السند الأدنى:

يشكل وادي السند الأدنى سهلاً فيضياً جافاً عريضاً ينتهي بدلتا السند، وتتداخل في هذا السهل الفيضي بعض الصخور الجيرية. وقد حددت المجاري القديمة لنهر السند سهله الفيضي مثل «نارا الغربي» الذي يشكل المجرى الرئيسي القديم لنهر السند.

ودلتا السند عبارة عن دلتا مروحية، ومازال جزء كبير منها عبارة عن أراضي بور تحتاج للتجفيف والاستصلاح لتصلح للزراعة. ويبلغ طول نهر السند من منبعه إلى مصبه نحو ٩٦٠ كم وهو يفيض مرتين في العام، إحدهنا عند سقوط الأمطار الموسمية صيفاً، والثانية في الربيع عند ذوبان الثلرج المتراكمة فوق قمم الجبال وهي التي تغذي روافده العليا.

(ب) سهول السند الأعلى:

وهذه السهول تشكل سهول البنجاب التي تعد أكثر أجرزاء الباكستان أهمية، وهذه السهول يحدها شمالاً سلسلة جبال الملح وسفوح الهملايا، وغرباً جبال سليمان، ومن الشرق تعد امتداداً لسهول وادي الجانج في الهند، كما لا تعترضها فواصل بينها وبين سهول السند الأدنى. وتمتد سهول السند من الشمال إلى الجنوب لنحو ٧٥٥٦م.

وتتكون هذه السهول من غطاء سميك من الرواسب الفيضية التي ترتكز فوق الصخور القديمة التي تعد امتداداً لهضبة الدكن القديمة التي قتد شمالاً أسفل التكوينات الرسوبية الحديثة.

٨ - سهول دلتا الجانج والبراهما بترا :

وتقع هذه السهول في بنجلاديش حيث ينتهي نهري الجانج والبراهمابترا في خليج بنغال مكونين سهولاً فيضية واسعة تمتد فيما بين الهند وينجلاديش، وتشكل سهول الجانج والبراهمابترا نحو ٧٥٪ من مساحة بنجلاديش، وهي تتخذ شكل مستطيل لا يزيد ارتفاعه عن ١٥ متراً، وعتد من الشمال إلى الجنوب بنحو ٤٨٠ كم ومن الشرق إلى الغرب بنحو ٢٨٠ كم، ويخترقه العديد من المجاري المائية التي تشكل مجموعة من الدالات النهرية التي تشغل معظم أجزاء الدولة الجنوبية الغربية التي من أهمها دلتا نهري الجانج والبراهمابترا التي تتغير أسماؤهما محلياً في بنجلاديش حيث يطلق على نهر الجانج اسم «نهر بادما» وعلى نهر البراهما بترا اسم «نهر بادما» وعلى نهر البراهما بترا اسم «نهر بادما» وعلى نهر البراهما بترا اسم «نهر جامونا».

وتنتشر في هذه السهول الرواسب الفيضية المكونة من الطمي والصلصال الناعم الدقيق الحبيبات، كما تكثر المستنقعات والبحيرات الساحلية في الأراضي المطلة على خليج بنغال.

وبسبب ضعف جربان الأنهار وبطئها نظرأ للإنحدار الخفيف تكثر الجزر

النهرية ،وزحزحة المجاري المائية، وتغيير مساراتها في بعض الأحيان مخلقة وراءها مساحات واسعة جافة، وأجزاء من مسالكها، وبعض البحيرات المقتطعة ومعظمها في الغرب والجنوب الغربي. أما في الجنوب الشرقي لبنجلاديش فإن الرواسب الفيضية التي تلقي في الخليج تمتد لنحر ٦٠ متراً سنوياً على حساب الخليج.

٩ - سهول وسط آسيا :

وهناك سهول فيضية في وسط آسيا مثل سهل نهر سرداريا الذي يجمهوريات قازاخستان وطاجستان وأوزباكستان ليصب في يجمهوريات قازاخستان وطاجستان وأوزباكستان ليصب في الشمال الشرقي في بحر آرال. ويعتمد هذا النهر على ذوبان الثلوج في الربيع بالإضافة إلى المياه التي تغذيه من مرتفعات تيان شان عن طريق نهري نارين وكاراكاريا. ويعرف نهر سرداريا باسم «نهر سيحون». ويكون هذا النهر بروافده سهولاً فيضية يعتمد عليها في الزراعة تصل مساحتها إلى نحر مليوني هكتار.

وهناك نهر أمرداريا الذي يعد من أطول أنهار جمهوريات وسط آسيا الإسلامية الذي يبلغ طوله نحو ٢٥٤٠ كم، ومعظم مجراه يقع في جمهورية طاجستان، بينما روافده العليا في مرتفعات بامير تقع في جمهورية أوزباكستان. وينتهى هذا النهر في جنوب بحر آرال.

ويختلف اتساع السهل الفيضي لهـذا النهـر مـن منطقـة لأخرى تبعاً. لسرعة جريانه وطبيعة الأرض حيث يتراوح بين ٧ - ٢٦ كيلو متراً.

وهناك سهل نهر آراكس الذي ينبع من هضبة أرمينيا شرقي تركيا الذي يصب فني بحر قروين، والذي يبلغ طوله نحر ٢٩٠ كيلو متراً، ويشكل في بعض مناطقه الحدود السياسية بين إيران وأذربيجان ويتراوح اتساع السهل الفيضي لهذا النهر بين ١٦ – ٦٤ كيلو متراً على جانبي النهر.

(ب) السهول الساحلية:

وتعد السهول الساحلية ضيقة بشكل عام نظراً لانتهاء المرتفعات إلى البحر في معظم السواحل، كما في السهول الساحلية في المغرب العربي التي تقتل أمواضاً منعزلة مثل سهل المتيجة Mitidja الذي تقع على رأسه مدينة الجزائر والذي لا يزيد اتساعه عن ١٦ كم، ومثل سهل السيج الذي تقع عند رأسه مدينة وهران.

وقتد السهول الساحلية في شرقي تونس من بنزرتا شمالاً لتتوغل في ليبيا حتى طرابلس، وهذه السهول وبصفة خاصة في ليبيا تكثر فيها المستفعات وهي ضيقة بشكل عام.

ولكن السهول الساحلية في المغرب العربي تبلغ أقصاها في المغرب في جزئه الذي يقع على المحيط الأطلنطي حيث تنحصر هذه السهول بين المحيط والمهنبة كما هو الحال في وادي الربيع حيث يتراوح اتساع السهل الساحلي بين ٢٠-٨ كم، وكما هو الحال في حوض نهر سوس. وتضيق السهول الساحلية في الريف.

وفي غينيا يمتد السهل الساحلي لنحو ٢٠٠ كم ويتميز بانخفاض منسوبه في الغرب ثم يتدرج في الارتفاع نحو الشرق حيث هضبة فوتما جالون. وتتميز هذه السهول بكثرة تعرجات خط الساحل.

وفي غينيا بيساو يزداد انخفاض منسوب سطح السهول الساحلية. ويتميز السهل هنا بالتقطع بفضل الأنهار، وتغطى بعضها بالمستنقعات. وبالجزر الطميية، وتستمر السهول الساحلية بهذه المواصفات في كل من غمبيا والسنغال، بينما تسود التكرينات الرملية في السهول الساحلية الممتدة بن الرأس الأخضر وموريتانيا.

أما السهول الساحلية الأفريقية المطلة على البحر الأحمر في كل من مصر وچبوتي والسودان فتتميز بالضيق بشكل عام حيث تقترب سلسلة المرتفعات الجبلية من شاطئ البحر في كل من مصر والسودان تاركة سهلاً ساحلياً يتراوح اتساعه بين ٨ - ٣٥ كم، ويبلغ أقصى اتساع له في السودان. وهي عبارة عن سهول رملية تنتهي إليها مجموعة من الأودية المخافة نظراً لندرة المطرفي هذه المنطقة. ويتميز هذا السهل الساحلي بالضيق الشديد في چيبوتي.

وفي الصومال المطل على خليج عدن في الشمال والمحيط الهندي في الشرق يوجد نطاق ساحلي طويل يحده غرباً المرتفعات التي ينحد منها نهري جوبا وشبيلي، ويضيق هذا السهل الساحلي جنوباً في تنزانيا الاقتراب حواف المرتفعات الصلبة من الساحل.

وأما السهول الساحلية الأسيوية المطلة على البحر الأحمر فهي المحصورة بين مرتفعات الحجاز وعسير واليمن في الشرق والبحر الأحمر في الغرب، وهذه السهول تتباين في اتساعها، فهي تتسع في بعض المناطق إلى المناطق كما في سهول اليمن التي يصل اتساعها في بعض المناطق إلى نحو ٨كم وتزداد ضيقاً كلما اتجهنا شمالاً وهي في معظمها عبارة عن سهول رملية وحصوبة، وفي بعض المناطق تغطى بالمستنقعات والبحيرات الساحلية ولذلك لا تصلح بعض المناطق الموانى في كثير من مناطقها.

وأما السهول الساحلية المطلة على بحر العرب فتتميز بالضيق، فهي لا تتجاوز العشرين كيلو متراً في اتساعها، كما أنها فقيرة في مواردها الطبيعية.

وفي شرق شبه الجزيرة العربية تتسع السهول الساحلية ويقل ارتفاعها عن سطح البحر وتتخللها بعض التلال قليلة الارتفاع، وتغطيها الرمال والحصى في بعض مناطقها وخاصة في الجزء الشمالي منها، وتكثر بها السبخات والبحيرات الساحلية، كما ترجد بها بعض الجزر والشطوط الرملية نتيجة رواسب شط العرب.

أما سهول الشام الساحلية فتنحصر بين البحر المتوسط ومرتفعات الشام في الشرق، وقتد من شمال سوريا حتى تلتقي بالسهول الساحلية لسيناء، ويتراوح اتساع هذه السهول بين ٥ - ٢٠كم، ويزداد اتساعها في منطقة الاسكندرونة شمالي سوريا.

وفي تركيا يتباين اتساع السهول الساحلية، فهي تضيق في المناطق المطلة على البحر الأسود ما عدا بعض مناطق الأودية النهرية التي تنصوف إلى البحر فهي أكثر اتساعاً نسبياً. وأكثر اتساعاً من هذه السهول تلك المطلة على بحر مرمرة، ومثلها السهول الساحلية المطلة على البحر المتوسط والتي تقع في الجزء الأوروبي من تركيا.

أما السهرل الساحلية الإيرانية المطلة على الخليج العربي وتلك الطلة على خليج عمان فتتميز بضيقها نظراً لاقتراب مرتفعات زاجروس من السواحل، ولكن السواحل تتسع في المناطق المطلة على الشمال الشرقي من الخليج العربي وتلك المطلة على شط العرب حيث أودية الأنهار، كما تتسع السهول الساحلية المطلة على بعر قزوين في كمل من إيران وأذريجان وتركمانستان حيث يتجاوز اتساعها المائة كيلو متر في بعض المناطئ.

الفصل الرابع

المناخ والأقاليم المناخية والنباتية في دول العالم الإسلامي

أولاً : المناخ والأقاليم المناخية ثانياً: النبات والأقاليم النباتية

أولاً - المناخ والأقاليم المناخية

هناك عدة عوامل لعبت دورها في مناخ العالم الإسلامي من أهمها:

امتداد العالم الإسلامي في مساحات واسعة ممتدة من أجنوباً
 حتى ١٠ شمالاً، وير في منتصفه تقريباً مدار السرطان.

 ٢ - تداخل أذرع وأطراف من مسطحات مائية في معظم أجزاء العالم الإسلامي.

٣ - التباين في سطح الأرض من هضاب وجبال وسهول.

ولا شك أن لهذه العوامل آثارها الواضحة في المناخ على مدار السنة، وفيما يلى سنتناول الظروف المناخية في العالم الإسلامي:

أولاً - المناخ في العالم الإسلامي الأفريقي :

قيما يتصل بدرجة الحرارة فإنها شتاء تصل إلى نحو ٣ أم-(٥٠٥) على ساحل البحر الأبيض المتوسط، وترتقع بالتدريج كلما الجههنا جنوباً حتى تصل إلى نحو ٧٧م (٨٥٠) على المنطقة الاستوائية وتتميز المنطقة السحلية بالدفء أكثر من المناطق الداخلية، تأثراً بالبحر، وبالتالي يقل المدى الحراري، بينما تتميز الصحراء الكبرى بالمدى الحراري الكبير. وينحني الحط الحراري (٧م (٧ف) شمالاً نحو خط الاستواء عند الساحل الغربي، بتأثير تيار بنجويلا البارد، ثم ينحني شمالاً بتأثير اليابس، ثم بتأثير البحر الأحمر.

أما في الصيف، فنلاحظ أن خط الحرارة ٣٥م (٩٥٠) لشهر يوليو يتمثل على الصحراء الكبرى الأفريقية، بينما يكون خط ٣٠م (٨٦٥) دائرة ناقصة تحيط بالنصف الشمالي للقارة. وهي تضم أكثر جهات القارة حرارة في يوليو، وذلك بسبب تعامد الشمس على مدار السرطان، وطبيعة اليابس واتساعه، وانخفاض منسوبه، وبعده عن المسطحات المائية. وندرة الغطاء النباتي (١٠).

ونظراً لتعامد الشمس على مدار الجدي في نصف القارة الأفريقية الجنوبي، فيتكون على اليابس في نصف الكرة الشمالي ضغط مرتفع نظراً لبرودته النسبية. ويتصل هذا النطاق غرباً بالضغط المرتفع الأزوري، وشعا بالضغط المرتفع الأسيوي، ويصبح البحر الأبيض المتوسط عبارة عن نطاق من الضغط المنخفض النسبي تحيط به نطاقات من الضغط المرتفع.

وبسبب توزيعات الضغط هذه، تهب من الضغط المرتفع الأزوري رياح عكسية جنوبية غربية على أقليم البحر الأبيض المتوسط في ساحل أفريقيا الشمالي مصحوبة بأعاصير ممطرة، والأمطار في الغرب والشمال أغزر منها في الشرق، وكلما انجهنا من الساحل جنرياً. أما على الصحراء الكبري فالرياح شمالية شرقية جافة.

ومن حيث نظام المطر فيسود نظام المطر الاستوائي فوق الجهات التي تقع على جانبي دائرة الاستواء بنحو ف شمالاً وجنوباً، ويرجع المطر إلى كثرة التبخر، والتيارات الهوائية الصاعدة المشبعة ببخار الماء، وكثيرة الزوابع المرعدة. وهو يسقط طول العام، ويغرز في الاعتدالين (الربيع والخريف). وتتميز بهذا النظام سواحل غانا حيث تهب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية متعاونة مع التيارات الهوائية الصاعدة في اسقاط أمطار تصل كميتها إلى نحو ١٠٠سم.

أما النظام دون الاستوائي، فيسود الأراضي الأفريقية فيما بين درجتي عرض ٥ - ٨ شمالاً وجنوباً، وفيه تقل كمية المطر عن النظام الاستوائي، كما يقصر فصل سقوطه. ويعود سبب سقوط المطر إلى الرياح التجارية

⁽١) د. جودة حسنين جودة، جغرافية أفريقها الاقليمية. الإسكندرية ١٩٨٣. ص ٧٨.

الجنوبية الشرقية والموسمية الجنوبية الغربية، بالإضافة إلى التيارات الهاشة الصاعدة.

ويشيع النظام السوداني في المنطقة الواقعة بين دائرتي عرض ٨ - ٨ شمالاً. وتتحدد موسمية المطر بفصل الصيف حيث تتعامد الشمس، وتشتد الحرارة، وتهب الرياح الموسمية الجنربية الغربية على أقليم السودان الشمالي. وتصل كمية المطر السنري إلى نحو ٥٠ سم، وتقبل كلما بعدنا شمالاً حتى تصل إلى نحو ٢٥ سم في الأراضي المجاورة للصحراء.

ويشمل النظام الموسمي إثبوبيا، وظهير ساحل غاتا، ويعود المطر إلى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربسة في الصيف، وتساعد التضاريس المرتفعة على غزارة المطر التي تصل إلى نحر ١٠٠ سم.

وينتشر النظام الصحراوي في الصحراء الكبرى في شمال أفريقيا، وصحراء الصومال، والأمطار في هذه المناطق فجائية لا تزيد كميتها على ٢ مس. وتعود ندرة الأمطار وتكوين هذه الصحاري إلى كونها في نطاقات مدارية حيث الهواء الهابط، ولأن الرباح التجارية تصلها جافية، هذه الرباح التي تكون شمالية شرقية على الصحراء الكبرى، وتكون موازية لساحل الصومال في الصيف، وتكون شمالية شرقية في الشتاء.

أما نظام البحر المتوسط الذي يتميز بالمطر الشتوي فيضم المنطقة الواقعة في شمال أفريقيا وهي منطقة أطلس. وسبب المطر الشتوي هبوب الرياح العكسية والأعاصير، أما جفاف الصيف فسببه هبوب الرياح التجارية الحافة.

وتبعاً لتقسيم كبيين Koeppen للعالم إلى أقاليم مناخية. (شكل ٤)، يكن تقسيم العالم الإسلامي بأفريقية إلى الاقاليم المناخية التالية: (١)

⁽١) د. محمود طه أبو العلا، جغرافية العالم الإسلامي. القاهرة، ١٩٦٦، ص ٢١.

١ - المناخ الجاف صيفا (اقليم البحر المتوسط) :

يسود هذا النوع من المناخ الساحل الشمالي لأفريقية. ويتميز بشتاء دافئ، تبلغ متوسط الحرارة فيه ١٩م (٥٠٠)، وبالصيف الحار الذي تبلغ متوسط حرارته ٢٤م (٧٥ف). أما الأمطار فتقل من الغسرب إلى الشرق وتترواح بين ١٠٠سم في الغرب، و٢٠ سم في الشرق (الإسكندرية).

٢ - المناخ السوداني :

عتد هذا الاقليم من ساحل المحيط الأطلنطي غرباً إلى البحر الأحمر شرقاً. بين دائرتي عرض ٥، ١٨ شعالاً. ومتوسط درجة الحرارة السنوي نحو ٤٢م (١٩٥٠)، أي يتميز بارتفاع درجة الحرارة طول العام، ما عدا فصل الربيح الحاف، فهيو أشد حرارة. ويتراوح سقوط الأمطار صيفاً بين ١٢سم، ١٥٠سم، وتقل الأمطار من الجنوب إلى الشعال.

٣ - مناخ الاقليم شبه الجاف ،

عتد هذا الاقليم على هيئة شريط يتراوح عرضه بين ٣٢٠، 20 كم شمال اقليم مناخ الاقليم السوداني (السافانا) بين دائرتي عرض ١٥، ١٨ شمالاً، من ساحل المحيط الاطلنطي غرباً حتى ساحل البحر الأحمر شرقاً. وتسقط أمطار هذا الشريط صيفاً. وتقل أمطاره من الجنوب إلى الشمال.

وهناك الشريط الآخر الذي يمتد جنوب البحر المتوسط بين دائرتي عسرض الله مالاً. وتسقط الأمطار في هذا الجزء شتاء، وتتراوح كميتها بين ١٢سم، ٣٨ سم. وتقل أمطار الشريط من الشمال إلى الجنوب. ويصل متوسط درجة حرارة الصيف إلى نحو ٣٠م (٨٥٥) ومتوسط حرارة الشتاء ٥ أم (١٠٥٠)، بينما يصل المدى الحراري الفصلي إلى نحو ٥٨م.

٤ - المناخ الصحراوي:

ويتمثل هذا المناخ في الصحراء الكبرى التي يبليغ متوسط درجة حرارتها صيفاً نحو (٣٨م) (١٠٠ف)، أما في الشتاء فمتوسط درجة الحرارة نحو ٣١م ف). والمدى الحراري السنوي نحو ٢٥م (٥٥ف). أما الأمطار فنادراً ما تتجاوز ١٢ سم.

٥ - المناخ الاستوائي الجاف:

ويتمثل هذا المناخ في القرن الأفريقي الصحراوي في الصومـال حيث يقل المطر عن ١٧سم.

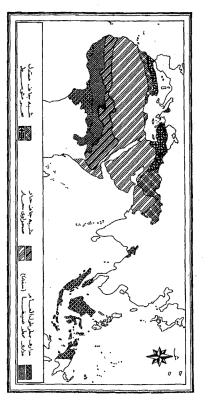
٦ - المناخ الاستوائي :

وينتشر هذا النوع في جنوب نيجيريا، وفي بعض دول غرب أفريقيا. ويتميز بارتفاع درجة الحرارة طبول العنام، وبسقوط الأمطار كذلك طول العام، وتتراوح كميتها بين ١٥٠سم، ٢٥٠سم.

ثانياً - مناخ العالم الإسلامي الاسيوي :

فيما يتصل بدرجة الحرارة،فإن جنوب شرق آسيا (اندونيسيا وماليزيا) يتميز بارتفاع الحرارة طول العام، وبالمدى الحراري الصغير الذي يقـل عن درجتين مئويتين. ومتوسط درجـة الحـرارة فـي يناير نحـو ٢٦م (٧٩ف)، وفي يوليو نحو ٢٧م (٨١ف).

ويأخذ المدى الحراري في الزيادة كلما بعدنا عن خط الاستواء، كما يزداد المدى الحراري تبعاً لزيادة الجفاف، ففي بنجلاديش يبلغ متوسط حرارة شهر يناير نحو ۱۸م (۴۰ف) ومثلها في كراتشي في الباكستان، بينما يصل متوسط حرارة يناير إلى نحو ۲م (۳۰ف) في إيسران، وفي الصيف تصل درجة الحرارة إلى نحو ۲۸م (۲۸ف) والمدى الحراري يصل إلى نحو ۲۷م (۲۸ف) والمدى الحراري يصل إلى نحو ۲۷م (۲۸ف) ولمدى



شكل (٤) الأقاليم المناخية في العالم الإسلامي

وتنخفض درجة حرارة الشتاء إلى نحو الأم تحت الصفر (١٩ف) في التركستان الروسية، بينما تصل إلى نحو ٢٦م (٧٨ف) صيفاً، ويصل المدى الحرارى إلى نحو ٣٣م.

أما المناطق المطلة على البحر المترسط(تركيا وسوريا ولبنان وفلسطين) فتصل درجة الحرارة شتاء إلى ١٨م (٦٥ف) وصيفاً إلى ٧٤م (٧٥ف) والمدى الحراري نحو أم (١٠ ف).

أما شبه الجزيرة العربية فيصل متوسط درجة الحرارة شناء إلى نحو عُم (- عُف)، بينما ترتفع درجة الحرارة صيفاً لتصل إلى متوسط قدره نحو ٣٥م (١٩٥٠) والمدى الحراري الفصلي إلى نحو ٢٥م (١٩٥٥).

وفيما يتصل بالضغط الجري وحركة الرباح، في ينايس يصبح وسط آسيا منطقة ضغط مرتفع، لانخفاض درجة الحرارة كثيراً على هذه المساحة الكبيرة من اليابس. أما المنطقة الاستوائية ذات الضغط المنخفض فتهب عليها الرياح الشمالية الشرقية المرسمية من داخسل القارة إلى جنوبها وجنوبها الشرقي، كما تهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية على الأطراف الشرقية تلجزر الأندونيسية. والرياح التي تهب من داخل القارة تتسم بطابع الجفاف والبرودة.

أما جنوب غرب القارة حول سواحل البحر الأبيض المتوسط، فيتأثر بالأعاصير والرياح الغربية المطرة على منطقة البحر المتوسط المنخفض الضغط نسساً.

وفي الصيف تتركز منطقة الضغط المنخفض على وسط قارة آسيا، تبعاً لارتفاع درجة الحرارة بها، وتتركز أكثر المناطق اتخفاضاً في شمال غرب الهند وعلى هضبة إيران، هذا إلى جانب منطقة الضغط المنخفض الاستوائي، ولذلك تجذب مناطق الضغط المنخفض الاسيدي الرياح التجارية الجنوبية الشرقية من المحيط الهندي، فتصبح رياحاً موسمية جنوبية غربية تهب على جنوب آسيا، وهي محملة ببخار الماء بعد مرورها على المسطحات المائية الواسعة (المحيط الهندي). كما تهب الرساح الموسمية الجنوبية الشرقية المطرة على الجزر الاندونيسية وشرقي آسيا.

كما تجذب هذه الكتلة من الضغط المنخفض على وسط آسيا الرياح الغربية الممطرة من المحيط الاطلنطي وغرب ووسط أوربا، ولذلك تسقط الأمطار قليلة في هذا الفصل على شمال أقليم تركستان الروسية.

وتبعاً لتقسيم كيبين Koppen للأقاليم المناخية، يمكن تقسيم العالم الإسلامي الاسيوي إلى الأقاليم المناخية التالية:

١ - المناخ الجاف صيفاً (مناخ البحر المتوسط):

يسود هذا النوع من المناخ المناطق الساحليـة للدول المطلـة علـى البحر الأبيض المتوسط (تركيا وسوريا ولبنان وفلسطين)، وعتد شرقاً إلى اقليـم زاجروس في غربي إيران، وتتراوح كمية المطر في هذا الاقليم بين ٢٥ سم، ١٠٠سم.

٢ - الناخ المطرصيفا (مناخ الاقليم الموسمي):

يسود هذا النوع من المناخ شمال باكستان وفي بنجلاديش، وتتفاوت كمية الأمطار تفاوتاً كبيراً بين الأجزاء الشرقية والشمالية لبنجلاديش، كما تتفاوت بين بنجلاديش وباكستان. ومتوسط المطر السنوي للمناطق الساحلية في بنجلاديش نحو ١٨٨ سم، بينما يبلغ متوسط المطر في شمالها نحو ١٣٨ سم، وفي لاهور بباكستان نحو ٣٥سم. كما يسود هذا النوع من المناخ جنوب غيرب شبه الجزيرة العربية، ومتوسط أمطاره السنوية نحو ٣٨ سم.

٣ - المناخ المداري المطير (المناخ الاستوائي) :

يسود هذا النبوع من المنساخ في شبيه جزيرة الملايسو، وغيرب جاوة،

وسومطرة ،وفي هذا الاقليم يسقط المطر طول العام وبانتظام بمتوسط سنوي مقداره نحو ٢٢٥ سم.

٤ - مناخ الاقليم شبه الجاف (مناخ الاستبس) :

يسود هذا النوع من المناخ في إيران باستثناء الأجزاء الغربية والداخلية منها، وفي الحوض الأدني لنهس السند، وفي شسرق التركستان الروسية، وفي الأجزاء الغربية من شبه جزيرة العرب، والأجزاء الداخلية مسن هضية الاناضول.

وتتراوح الأمطار الساقطة في هذا الأقليم بين ٢ اسم، ٣٣سم، ففي طهران يبلغ متوسط الأمطار نحر ٧ سم، وفي جدة نحر ٢ اسم، وفي شرقي التركستان نحو ٢٠ سم، وفي هضبة الأناصول نحو ٢٠ سم وبينما تسقط معظم الأمطار شتاء في نطاق البحر المتوسط نجد معظمها يسقط صيفاً في شرقي التركستان.

٥ - المناخ الصحراوي:

يسود هذا النوع من المناخ في وسط وفي شرقي شبه جزيرة العرب، وفي الأجزاء الداخلية من هضبة إيران، وفي الأجزاء الشمالية والغربية من التركستان الروسية والصينية. ولا تتجاوز كمية الأمطار السنوية في هذا الأقليم ١٧سم.

ثانياً - النبات والأقاليم النباتية

للمناخ أثر كبير في النبات الطبيعي في دول العالم الإسلامي سواء كان ذلك من حيث مظهر النبات العام أو من حيث توزيعه على الأقاليم المختلفة لهذه الدول (شكل ٥). فقد كان لاتساع العالم الإسلامي وتنوع مناخه من الجفاف الشديد في مساحات واسعة، كما في الصحراء الكبرى الأفريقية أو في بعض صحاري شبه الجزيرة العربية، هذا إلى جانب شدة الحرارة وغزارة الأمطار في مناطق أخرى كما في نيجيريا وأوغندا وجنوب السودان، أو لشدة البرودة لدرجة سقوط الثلوج في بعض المناطق كما في مرتفعات الشام أو الأناضول.

وهذا التنوع انعكس بشكل واضح على أنواع النباتات التي تنمو وفي توزيعها ففي المناطق التي يقبل فيها الماء تنمو النباتات ذات الجذور الطويلة، كما تستفيد من ندى الليل الذي يبلل التربة في ليالي صيف المناطق الساحلية، وبعض النباتات يبيت خلال الفصل الحار ويتخلى عن أجزاء منه فوق سطح الأرض مكتفياً بأجزائه التي تحتفظ بالمواد الغذائية تحت سطح الأرض مثل نباتات البحر المتوسط التي تزدهر في الربيع وتختفى في بداية الصيف.

وهناك مجموعة من النباتات يقل نشاطها خلال فصل الجفاف حيث تعدل من تركيبها لمواجهة فقدان الماء كأن تنمو طبقة خارجية سميكة على الساق مثل اللبلوط الغليني، أو على الورق مثل الأشجار الدائمة الخضرة كالبلوط الدائم الخضرة، أو تعمل على انكماش حجم أوراقها مثل شجرة الزيتون، وقد تصبح الورقة في شكل أشواك لتفادي عملية النتح لكي تحتفظ بالماء، بل من النبات ما ينفض أوراقه تماماً مع بداية الجفاف.

أما في المناطق المرتفعة التي تتميز باتخفاض درجة الحرارة وزيادة في

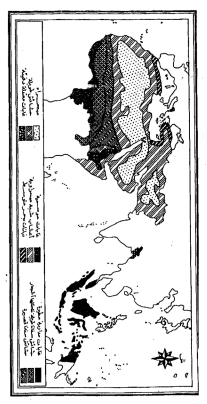
سقوط الأمطار مثل مرتفعات جبال أطلس في المغرب، أو مرتفعات الشام فإن هذه المناطق تتمتع بحياة نباتية غنية وبأشجار الأخشاب اللينة. ولكن الانسان تدخل في الكثير من المناطق بإزالة الكثير من الحشائش والنباتات الطبيعية لتحل محلها الزراعة التي تتناسب وظروف كل منطقة رلم يبق الكثير من هذه النباتات الطبيعية. وفي ضوء الظروف المناخية القائمة في دول العالم الإسلامي يكننا تقسيمها إلى الأقاليم النباتية (شكل ٥) التالية:

١ - الإقليم الصحراوي:

ويشمل هذا الإقليم مساحة كبيرة من دول العالم الإسلامي. ونباتات هذا الإقليم تناسب ظروفه القاسية من حيث تحملها للجفاف كالصبار، وقد تنعدم الحياة قاماً في أجزاء واسعة من صحراء شبه الجزيرة العربية وصحراء الصومال وبادية الشام والصحراء الكبرى الأفريقية، ويتوقف النبو النباتي في الاقليم الصحراوي على سقوط المطر السيلي النادر، وتنمو الأشجار في مناطق الواحات حيث يقترب الماء الباطني من سطح الأرض. وعندما توجد بعض النباتات فتكون من النوع الذي يتحمل الجفاف الشديد الذي أشرنا إليه من قبل.

٢ - إقليم الاستبس:

وترجد نباتات هذا الاقليم في المناطق ذات المدى الحراري الكبير والمطر القليل كما في العراق الأعلى ومعظم هضبة اليمن وجبال عمان والنصف الشمالي من هضبة شبه جزيرة العرب وفي أجزاء من بادية الشام، وفي هضبة الشطوط وفي أجزاء من قازاخستان وأوزباكستان وأذربيجان وتركيا وإيران وفي الجزائر وليبيا، فهي تعد منطقة انتقال بين أقليم مناخ البحر المتوسط والمناخ الصحراوي. وتنمو حشائش الاستبس عادة خلال فصل الشتاء الذي يعد موسم سقوط الأمطار فيما عدا هضبة اليمن ذات المطر الصيفي.



شكل (٥) النبات الطبيعي في العالم الإسلامي

وتختلف حشائش الاستبس من مكان لآخر تبعاً لكمية المطر ونوع التربة وطول فصل الجفاف أو قصره.

٣ - إقليم البحر المتوسط:

ويوجد هذا الاقليم في المناطق الساحلية المطلة على البحر المتوسط من دول العالم الإسلامي، وهي عبارة عن شجيرات قصيرة وأعشاب، ويطلق عليها نباتات دائمة الخصرة. ونباتات هذا الاقليم من النسوع الذي يقاوم الجفاف نظراً لاتفاق فصل الجفاف مع ارتفاع الحرارة. فمن نباتاته ما غطيت أوراقه بطبقة شمعية ومنها ما امتدت جذوره في باطن الأرض لمسافات عميقة للوصول إلى الماء الجوفي، ومنها ما غطيت قشرة ثساره بطبقة زيتية. وأهم أشجار هذا الإقليم الزيتون والبلوط.

٤ - إقليم الساڤانا ،

ويوجد هذا الإقليم في المنطقة الانتقالية بين الغابات المدارية والإقليم الصحرواي في أفريقيا الإسلامية. ولذلك تنمو حشائش الساڤانا في جنوب ووسط السودان وفي تشاد وأفريقيا الوسطى والنيجر وفي أجزاء متفرقة من من نيجيريا وفي الصومال وأوغندا، وفي موريتانيا والسنغال.

ونظراً لاتساع هذا الإقليم فقد تنوعت نباتات تبعاً لكمية سقوط الأمطار وفصليته، كما في جنوب السودان حيث نجد الساقانا البستانية ذات الحشائش الطويلة نسبياً التي تتخللها بعض الأشجار المبعثرة، شم تتدرج إلى الساقانا المكشوفة الخالية من الأشجار، والتي تقتصر فيها الحياة الشجرية على مجاري الأنهار حيث يطلق عليها اسم غابات الأروقة. وأحياناً تظهر في شكل تجمع شجري عندما يقترب الماء الجرفي من سطح الأرض، شم تتدرج هذه النباتات إلى الساقانا الفقيرة كلما أعبهنا شمالاً حيث تحف بها الصحاري.

٥ - إقليم الغابات المدارية ،

وتوجد نباتات هذا الإقليم في المنطقة الاستوائية في جنوبي العالم

الإسلامي الأفريقي، وفي جزر اندونيسيا وماليزيا وبرونسي وجزر المالديف في آسيا الإسلامية. ففي هذا الاقليم تغزر الأمطار وترتفع درجة الحرارة، ولذلك تنمو الأشجار التي تتميز بالضخامة والارتفاع وتشابك الأغصان والأوراق العريضية وعدم السماح لأشعية الشمس بالوصول إلى أرض الغابة، وبذلك تخلو هذه الغابات من الحشائش والشجيرات التي تسمح بوجود حياة حيوانية في هذه الغابات باستثناء الحيوانات المتسلقة.

وأهم الأشجار في هذا الإقليم الأبنوس والمطاط والماهوجني والتاك وجميعها من أشجار الأخشاب الصلبة.

أما الغابات الموسمية فتنتشر في مناطق واسعة من السودان والصومال وتنزانيا وجزر القمر وأفريقيا الوسطى والنيجر ومالي في أفريقيا الإسلامية. وفي آسيا توجد في باكستان وبنجلاديش وهضبة اليمن ومرتفعات عسير وعمان.وتعتمد طبيعة هذه الغابات على نوع التربة وأشكال سطح الأرض وكمية الأمطار.

وتعد الغابات الموسمية منطقة انتقالية بين الغابات الاستوائيسة في المجنوب وحشائش الساڤانا في الشمال، ولذلك فهي أقل كثافة من الاستوائية».

وتتميز الغابات الموسمية بقلة كثافتها وتباعدها، وبتخلل بعض الحشائش والشجيرات بين أشجارها. ويعد الآراك والسدر والسنط والعرفج والجوز والتوت والخروب أهم الأشجار في الغابات الموسمية.

٦ - نباتات المستنقعات :

وهذا نوع من النبات يوجد في المناطق التي يتجمع فيها التصريف المائي سواء بسبب الأمطار الغزيرة أو لسوء التصريف النهري مشل تلك التي توجد في منطقة السدود جنوب السودان التي تبلغ مساحتها نحو . ٢٥ ألف كم٢، وتضم هذه المنطقة أحواض بحر العرب وبحر الزراف وبحر

الجبل ونهر السوباط. وهي عبارة عن منطقة سهلية مستوية في معظمها وتغمرها مياه الفيضانات والأمطار الغزيرة صيفاً ولا تسمح تربتها بتسرب المياه، وتنمو بها النباتات الطبيعية مثل البردي والغاب الهندي والبوص. ويردي تجمع النباتات التي اقتطعت من جذورها من هذه النباتات الطبيعية إلى تكوين ما يعرف باسم «السدود النباتية» التي تتميز بها هذه المنطقة حيث تقف هذه النباتات عقبة أمام جريان الماء والملاحة، وتؤدي إلى فيضان المياه على جانبي النهر في مساحات واسعة في هذه المنطقة عا يؤدي إلى فقد الكثير من مياهه خصوصاً وأن ذلك يكون صيفاً مع شدة الحرارة التي تتميز بها هذه المنطقة.

وهناك نباتات مستنقعات أخرى في العراق الأدنى في منطقة الأهوار التي تأخذ شكل مثلث يقع بين مدن العمارة والناصرية والقرنة حيث تنتهي قروع الأنهار الخارجة من الدلتا التي تنخفض ضفافها، وفي نفس الوقت يعلو منسوب المياه الباطنية ويصعب صرف المياه، ويُفقد الكثير من مياهها بالبخر. وهنا تكثر النباتات الطبيعية وتتعدد أنواعها والتي من أكثرها انتشاراً القصب والبردى والبوص.ويشكل القصب في تجمعاته الواسعة غابات تتجمع على هيئة جزر وسط الأهوار.

وترجد بالإضافة إلى منطقة السدود في السودان والأهوار في العراق مناطق أخرى تتميز بوجود نباتات المستنقعات ولكنها بدرجية أقـل كما في بنجلاديش نتيجة فيضانات نهري الجانج والبراهمابترا، وفي نيجيريا نتيجة فيضان نهر النيجر، وأيضاً في كل من ماليزيا وأوغندا.

٧ - النباتات الجبلية :

تتعدد أنواع النباتات الجبلية تبعاً لطبيعة المرتفعات وموقعها المخرافي حيث يؤدي اختلاف الارتفاع واتجاه السفوح الجبلية ومدى مواجهتها للرياح أو أشعة الشمس إلى تنوع واختلاف في معدل النمو النباتي.

ويلاحظ ذلك بشكل واضع في مرتفعات لبنان كما في غابسات الأرز، وكما هو الحال في غابسات المغسرب فسي مرتفعسات الأطلس التسي تضم مساحة كبيرة من الغابات المعتدلة. كما توجد في مرتفعات شمالي إيسران وأفغانستان وتركيا وفي شمال شرقي العراق ومرتفعات بامير.

والغابات في المناطق الجبلية تكون من الأنواع النفضية أو المخروطية، فالبلوط الدائم الخضرة ينمو على ارتفاع نحو ألف متر على سطح البحر، وبعد ذلك تظهر أشجار البلوط الغليني الذي يعطي لحاؤه مادة جيدة للدباغة إلى جانب شجر الأرز والشربين والعرعر، ولكن هذ الأشجار قضي عليها لاستغلالها منذ القدم، وحتى غابات الأرز لم يبق منها إلا القليل، وذلك لاستغلال أخشابها منذ القدم في صناعة السفن بواسطة المصريين القدماء والفينقين.

وترجد الغابات الجبلية في العراق نظراً لظروفها الطبيعية التي تساعد على ذلك، ومعظم أشجارها من البلوط،ولكن معظمها قضي عليه بسبب قطعه أو زراعة الأرض.

الفصب لاكخاميس

السكان في العالم الإسلامي

أولاً : توزيع السكان في دول العالم الإسلامي ثانياً : كثافة السكان في دول العالم الإسلامي ثالثاً: العوامل المؤثرة في توزيع السكان رابعاً: الأقليات الإسلامية في العالم

أولاً - توزيع السكان في دول العالم الإسلامي

ليس من السهل معرفة عدد سكان العالم الإسلامي بدقة فهناك كثير من الأقليات يصعب الإلمام من الأقليات المسلمة في دول غير إسلامية، وهذه الأقليات يصعب الإلمام بأعدادها وبأحوالها بدقة نظراً لاتتمائها للدول التي تعيش فيها. ولذلك فإن حصر هذه الأقليات كثيراً ما يعتمد على التقديرات، كما هو الحال في روسيا والصين الشعبية والهند والفلين وبعض الدول الأفريقية مشل إثيوبيا وارتيريا والصومال.

كما توجد بعض الصعوبات التي تعترض الباحثين للحصول على البيانات الدقيقة في بعض الدول الإسلامية التي لا تعطي اهتماماً للبيانات الاحصائية أو الدول التي لا تعلن أرقامها بصدق معبر عن الحقيقة، فقد تبالغ وقد تقلل من عدد سكانها سواء كان ذلك بقصد أو بحسن نية، كما أن هناك دول إسلامية تضم أقلبات غير مسلمة تأتي أحياناً ضمن إجمالي عدد سكان هذه الدول. ولذلك يصبح الاعتماد على تقديرات عدد السكان في مثل هذه الظروف أمر لا مفر منه.

وهناك بعض الدول لا تقرم بأي إحصاء مثل الصومال وأفغانستان، وفي هذه الحالة يصبح عدد السكان من المسلمين في هذه الدول غير معروف بدقة مما يجعله عرضة للتقدير.

وكثير من دول العالم الإسلامسي لا تتفق في وقت الحصر العام لسكانها، ولذلك يصبح عدد سكان العالم الإسلامي في عام من الأعوام في بعض الدول معتمداً على التقدير، بينما يعتمد في البعض الآخر على الاحصاء الدقيق إذا كان متفقاً وموعد الاحصاء العام لسكانها. وهذا أمر يصعب تفاديه إذا لم تتفق دول العالم الإسلامي على موعد موحد الإحصاء السكان بها، بل إن الأمر يجب أن يتجاوز دول العالم الإسلامي

ليصبح المفروض على دول العالم أن توحد موعد الإحصاء السكاني، لكي يكون العالم على بينة من أمره لمواجهة التزايد السكاني بما يتناسب وما هو متاح من الموارد وبصفة خاصة الموارد الغذائية.

وقد ترتب على ما سبق وجود مفارقات في تقديس أعداد السكان في دول العالم الإسلامي وبدرجة أكبر في تقدير الأقليات من قبل الباحثين نظراً للاعتماد على التقديرات في كثير من الأحيان وهذا ما نلمسه بشكل واضح في الاختلاف في هذه الأرقام من باحث لآخر.

ولكن في ضوء ما هو متاح من أرقام واعتماداً على أرقام الأمسم المتحدة إلى حد كبير يقدر عدد سكان دول العالم الإسلامي بنحو ١٢٤٨ مليون نسمة في عام ١٩٩٧م (جدول ٢)، ويمثل هؤلاء نحو ٤٢١٪ من سكان العالم البالغ نحو ٥٨٤٠ مليون نسمة في نفس العام (١١)، وإذا أضفنا إلى هؤلاء الأقليات المسلمة في الدول الغير إسلامية في ضوء المتاح (جدول ٥) فإن عدد المسلمين يقرب من ٢٥٪ من إجمالي سكان العالم.

ومن تتبعنا لبيانات الجدول رقم (٢) خملال الخمسين عاماً الأخيرة وتحليلنا لهذه البيانات يتبين لنا ما يلي:

■ ارتفاع عدد سكان دول العالم الإسلامي بشكل ملحوظ، إذ ارتفع عدده من نحو ٣٩٣ مليون نسمة في عام ١٩٥٠ إلى نسحو ٤٠١٠ مليون نسمة في عام ١٩٥٠ ألى ١٩٥٠، أي مليون نسمة في عام ١٩٩٠، أي نحو ثلاثة أضعاف ما كان عليه في عام ١٩٥٠، بل يتجاوز الثلاثة أضعاف بكثير إذا أضيف إلى ذلك الأقليات المسلمة في الدول الغير اسلامية (جدول ٥)

⁽¹⁾ World Population Data Sheets, U.N. 1997.

جدول رقم (٢) . تطور عدد السكان في دول العالم الإسلامي (١٩٥٠ - ١٩٩٧م)

(بالألف نسمة)

	(بادنت					
1997	199.	144.	197.	197.	190.	الدولة
EEYAT.	79796.	141.44	*****	144101	17017	أفريقيا
768	07277	£-440	779	47.40	19.77	امصر
٥٦٠٠	6060	7.57	14	1075	1.44	البيا
17	۸۱۸۰	٦٣٨٤	۵۱۰۰	٤١١٣	4441	تونس
Y4A	4544.	۱۸۷٤.	16	1.786	ለግለሃ	الجزائر
YAY	10.71	1984	107	11777	9170	المغرب
76	4.45	1001	14	1.0.	770	موريتانيا
۲	١	٧.	-		· _	الصحراء المغربية (الأسبانية)
774	707.7	18781	108	1.777	۸۳٥ -	السودان
٥٩٠٠	٤٦٣٠	TE09	۲۷	71.7	1000	بنين
17	٨٦١	721	٤	710	۲۸.	غمبيا
۰۰۰۷	٥٧٥٥	٤٤٦١	79	٣.٧٢	Y0V.	أغينيا
11	47£	٨٠٠	٥٥٠	٥٢١	٥١١	غينيا بيساو
10	11447	۸۱۹٤	٤٣٠.	٣١٠.	4114	ساحل العاج
44	4716	7878	٥١٠٠	٤٧	۳۳٤۷	مالي
4	7771	2007	۳۸	7447	7177	النيجر
1.71	9027.	۷۸٤٣٠	770	۰۷۲۰	14771	نيجيريا
٧	۸۷۲٥	٤٤٧٧	۳۷	3074	4451	تشاد
۸۸	7447	۸۵۳۸	44	۳۱۱.	7.98	السنغال
££	٤١٥١	4414	۲٦	414.	٨٥٨١	سيراليون
٤٧	2021	1710	14	١٤٤٠	1890	توجو
1.4	4997	7907	06	٤٤	71.4	بوركينا قاسو
٦	٤٠٩	۳۰٤	۱۹.	181	41	چيبوتي

تابع جدول رقم (٢)

(بالألف نسمة)

1444	199.	144.	147.	147.	190.	الدولة
1.7	7197	0720	٤٨	۳۰۱.	4454	الصومال
740	44414	1887	184	4.47	7777	تنزائيا
7.7	14446	1814.	47	7088	2909	أوغندا
11	١٠٨٢	477	4	٧-١	٥١٧	موريشيوس
٦٣.	۵۵۰	797	777	. 187	117	جزر القمر
184	1122	۸٦٥٣	۰۸۰۰	٥٠١٧	٤٠٨٥	الكاميرون
77	7.79	777.	10	14.4	1.77	أفريقبا الوسطى
17	1177	۸۰٦	٥٠٠	٦٣.	٤٠٩	الجابون
٤	۳۷.	7.49	۲٥.	440	۲۱.	الرأس الأخضر
V40£	V. 4.7A	٥٣٧٨٣١	107713	* Y03YA	*1444	آسيا
744	٨٢٨٥٥	LEETA	707	77700	4.964	تركيا
10	1777.	۸۸۰۰	٦٢٠.	2070	80.8	سوريا
79	17.1	7774	۲٥	7107	1404	لبنان
٤٨	٤٢٠٠	٣٥	74	4174	1404	فلسطين
٤٤	7777	440.	۲	17.7	1889	الأردن
*11	1847.	18841	47	٦٣٤٠	٤٨١٦	العراق
14	1889	1770	٧٣٤	777	17.	الكويت
٦	١١٥	٣٤٧	7£0	128	11.	البحرين
140	١٤١٣٤	1777	٧٧	76	٦	السعودية
٦	77.8	779	۱۱۵		١٧	قطر
77	1049	1.10	٦	111	٨.	الإمارات العربية
77	10.4	٩٨٤	7.41	070	00-	عمان
107	11787	AY14	V	٦	070.	اليمن
441	17007	17.78	17	18884	17	أفغانستان
١٣٧٨٠٠	177774	10799	71171	£YAYA	22774	باكستان

تابع جدول رقم (٢)

(بالألف نسمة)

1997	199.	144.	144.	194.	190.	الدولة
170	067.4	YA4	۲۸٤	14400	1700.	إيران
1777	110095	44414	1.77	0.40£	27.78	بنجلاديش
٦٥	١		٠	٤٨٣٥	2.77	کشبیر .
٣	Y 1.0	100	117	40	٨٢	المالديف
٧٠٤٣٠٠	14574	10.404	1414	47.14	77771	اندونيسيا
۲۱:	17441	14614	1.4	7574	۸۸۷ه	ماليزيا
٣	777	١٨٥	147	٨٤	٤١	يروني
٧٦	٧	. 07	•	£	٣٣٠٠	أذربيچان
***	۲	180	110	40	A7	أوزياكستان
٦	£A	٣٥٠٠	70	۲۱	14	طاجستان
٤٦	٣٤	44	140.	١٥٠٠	14	تركمانستان
175	100	12	17	1110.	110.	قازاخستان
٤٦	٤١٠٠	۳۳	41	۲۳	٧	قرغيزيا
٧٢	1750	۵۸۷۱	8	٤٣٥ .	۳۸	أوريا
٣٤	4720	7771	**	11	17	ألبانيا
٣٨٠٠	٣٥.	۳۲	۲۸۰۰	450.	77	البوسنة والهرسك
14844.	11.63.11	AT6 . YE	7.5.4	۱۸۹۸۰	7474-7	إجمالي الدول الإسلامية
٥٨٤	0791707	LLEA.71	-	-	-	سكان العالم
			i			الدول الإسلامية بالنسبة
٤١٧	N.k.I	Z14	-	-	-	للعالم/

(۱) للراجع: البيانات من مصادر مختلفة من أبرزها بيانات الأمم المتحدة U.N. Statistical yearbook and U.N. World Population Data sheets 1997. والجدول من إعداد المؤلف.

- يمثل المسلمون في قارة آسيا نحو ٣٧٪ من سكان آسيا، وإذا أضيف إليهم الأقليات المسلمة في الهند والصين وروسيا والفلين وغيرها من الدول الأسيوية فإن المسلمين في آسيا يتجاوزون ٢٥٪ من سكان آسيا البالغ عددهم نحو ٣٥٥٢ مليون نسمة في عام ١٩٩٧.
- يمثل المسلمون في أفريقيا نحو ٦٠٪ من سكانها وإذا أضيف إلى هؤلاء الأقليات في الدول الغير مسلمة فإنهم يبلغون نحو ثلثي سكان قارة أفريقيا البالغ عددهم نحو ٧٤٣ مليوناً في عام ١٩٩٧.
- الله سكان العالم العربي نحو ٢٩٠ مليون نسمة عثلون نحو ٣٩٪
 من سكان قارة أفريقيا وغثل هؤلاء نحو ٢٥٪ من مسلمي أفريقيا.
- الدول الأفريقية المسلمة قليلة السكان بشكل عام باستثناء مصر ونيجيريا اللتين تشكلان معاً نحو ٤٠٪ من سكان أفريقيا من المسلمين، وإذا أضفنا إليهما كلاً من المعرب والجزائر والسودان فإن الدول الخمس يبلغون نحو ثلثي سكان أفريقيا من المسلمين.
- يلاخظ تناقص أعداد المسلمين في الدول الإسلامية الأفريقية كلما بعدنا عن مراكز الإشعاع التي أشاعت الإسلام في أفريقيا، وذلك لأن الاستعمار كان من وراء هذا البطء في انتشار الإسلام وخصوصاً في أفريقيا المدارية، نظراً لمقاومته لانتشار الإسلام من جانب، ومن جانب آخر كان يساعد حملات التبشير المسيحية في هذه المناطق.
- بعض دول العالم الإسلامي تجاوز عدد سكانها المائة مليون نسمة مثل باكستان(١٣٧) وينجلاديش(١٢٢) وإندونيسيا (٢٠٤) ونيجيريا (١٠٧) حيث تمثل الدول الأربع معاً نصف سكان العالم الإسلامي بشقيه الأفريقي والأسيوي،وقشل الدول الثلاث(باكستان وإندونيسيا وبنجلاديش) نحو ٤٥٪ من السكان المسلمين في قارة آسيا، بينما تمثل نيجيريا نحو ٢٤٪ من مسلمي أفريقيا.

■ يلاحظ تزايد السكان بشكل ملحوظ في بعض الدول مشل دول البترول في الخليج العربي التي تضاعف عددها نحو عشرين مرة مشل قطر والإمارات والكريت، ومثل البحرين التي تضاعف عدد سكانها نحو خمس مرات، وذلك لارتفاع معدل الزيادة الطبيعية للسكان نتيجة ارتفاع معدل المواليد، وانخفاض الوفيات نظراً للاهتمام بالخدمات الصحية وارتفاع مستوى المعيشة، وعدم التقيد بتنظيم النسل، ولكونها مناطق جذب سكاني.

■ بعض الدول ارتفع عدد سكانها بشكل محدود نتيجة ظروفها الداخلية مثل أفغانستان وكشمير، والجمهوريات الإسلامية التي كانت ضمن الاتحاد السوثيتي السابق قبل أن تستقل بعد تفككه أخيراً، وذلك إما لما تعانيه هذه الدول من مشكلات داخلية مثل أفغانستان وكشمير، وإما لانخفاض مستوى المعيشة وضعف الرعاية الصحية التي ترقع من نسبة الوفيات كما في بعض الدول الأفريقية مثل تشاد وتوجو والسنغال وغينيا والنيجر والصومال.

■ يلاحظ أن المسلمون في أوربا يمثلون جزاً محدوداً من إجمالي المسلمين في العالم، فهم في أوربا يتركزون في ألبانيا وفي البوسنة بعد استقلالها كدولة بعد تفكك دولة يوغوسلاقيا التي كانت تضم المسلمين كأقلية ضمن سكانها، فالدولتمان معا (ألبانيا والبوسنة) لا تتجارزان الإسلامي، ولكن المسلمين يتجاوزون الإ إذ أضيف إلى الدولتين الأقليات المسلمة في بقية دول أوربا كفرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة وإيطاليا وبقية الأقليات المسلمة في الدول الأوربية الأخدى.

ثانياً - كثافة السكان في دول العالم الإسلامي

تتميز الكثافة العامة للسكان في دول العالم الإسلامي بالانخفاض بشكل عام بالمقارنة بالكثافة العامة للسكان في العالم (جدول ٣)، فقد بلغت نحو ٣٥ نسمة/كم٢ في عام ١٩٩٧ بالمقارنة بكثافة السكان في العالم التي بلغت نحو ٤٥ نسمة/كم٢. ويكن تفسير ذلك باتساع مساحة الأرض الصحراوية التي تكاد تخلو من السكان في بعض دول العالم الإسلامي.

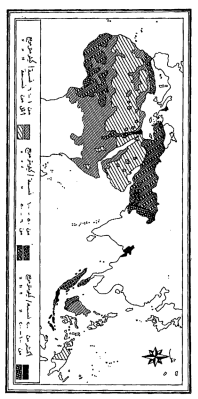
كما تتميز كثافة السكان في دول العالم الإسلامي بعدم التوازن إلى حد كبير، بحيث يلاحظ ذلك بوضوح في التباين الكبير في الكثافة السكانية من دولة الأخرى، فبينما نجد الكثافة السكانية في ليبيا نحو ٣ نسمة/كم٢، وفي موريتانيا نحو ٣ ر٢ نسمة/كم٢، نجدها في البحرين نحو ١٠٠٠ نسمة/كم٢، وفي اندونيسيا نحو ١٠٠٠ نسمة/كم٢، وفي اندونيسيا نحو ١٠٠٠ نسمة/كم٢، وفي نحر ١٢٠٠ نسمة/كم٢، وفي انريقيا الإسلامية بشكل عام نحو ٢٢٠ نسمة/كم٢، بينما في آسيا الإسلامية نحو ٣٠٠ نسمة/كم٢.

ويمكن بشكل عــام تقسيم دول العالـم الإسلامـي مـن حيث الكثافـة السكانية الحسابية في عام ١٩٩٧ على الوجه التالي:

 ١ - دول عالية الكثافة جداً مثل البحرين التي يبلغ متوسط الكثافة السكانية فيها نحو٠٠٠٠ انسمة/كم٢ وينجلاديش نحو٠٥٨ نسمة/كم٢.

٢ -دول عالية الكثافة مثل لبنان التي يبلغ متوسط كثافته السكانية
 نحو ٣٧٥ نسمة/كم٢.

۳ - دول متوسطة الكثافة السكانية مثل تركيا (نحو ۸۲ نسمة/كم۲)
 ونيجيريا (نحو ۱۱٦ نسمة/كم۲) والكويت (٥ر١١٤ نسمة/كم۲) وسوريا
 ۸۱۱ نسمة/كم۲).



شكل (٦) كثافة السكان في العالم الإِسلامي

(جدول ۳) المساحة والسكان والكثافة السكانية في دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٧

الكثافة	السكان	المساحة	الدولة
نسمة/كم٢	بالألف نسمة	بالألف كم٢	الدولة
777	EETAT.	۳ر۱۹۹۲	أنريقيا
۷ر۲۶	٦٤٨٠.	٤٠٠١ع	مصر
۲ر۳	٥٦٠٠	ەر9ە1٧	اليبيا
۷ر۲ه	98	ار١٦٤ ِ	تونس
٥ر١٢	798	۷۳۸۱٫۷	الجزائر
۲ر۳۹	787	-ر٠٧٧	المغرب
۳٫۳	۲٤٠٠	ەر.٣٠	موريتانيا
۲ر۱	۲	-ره۱٦	الصحراء المغربية
۱۱٫۱۱	779	۸ره ۱۵۰	السودان
۷ر۲۵	۰۹۰۰	-ر۱۱۲	بنين
۳ر۱۰۸	17	311	غمبيا
٥ر٣٠	٧٥٠٠	۸ره۲۶	غينيا
ەر.٣	11	۱ر۳۹	غينيا بيساو
٤٦٦٤	١٥٠٠٠	٥ر٣٢٢	ساحل العاج
-ر۸	99	۰ر۱۲٤۰	مالي
۷٫۷	٩٨	-ر۱۲۹۷	النيجر
۹ر۱۱۹	1.71	۷ر۹۲۳	نيجيريا
ەرغە	٧	٤ر١٢٨	تشاد
۸ر٤٤	۸۸۰۰	۳ر۱۹۹	السنغال
٤١٦٤	٤٤	۷۱٫۷	سيراليون
۹ر۸۸	٤٧	-ر۵۹	توجو
۸ر۳۹	1.9	۲۷٤۲	بوركينافاسو
۲۷٫۲	٦	۷۱٫۷	چيبوتي
۲٫۱	1.7	۲۳۷٫۶۲	الصومال
۲ر۳۱	440	-ره۹۶	تنزانيا
۳ر۸۷	۲۰٦۰.	-ر ۲۳٦	أوغندا

تابع جدول (٣)

الكثافة	السكان	المساحة	الدولة
نسمة/كم٢	بالألف نسمة	بالألف كم٢	
٦٠-	11	-ر ۱۸۰۰	موريشيوس
-ر٠٤٠	۵۳۰	۲٫۲	جزر القمر
۲۹٫۲	189	٤ر٥٧٤	الكاميرون
۳ره	٣٣٠٠	۹ر۲۲۲	أفريقيا الوسطى
ەرغ	17.,	٤ر٢٦٧	الجابون
-ر۱۰۰	٤٠٠	-ر٤	الرأس الأخضر
۱ر۳ه	V4V0	10.72	آسيا
۲ر۸۱	757	۲ر ۷۸۰	تركيا
-ر۸۱	١٥٠٠٠	۲ره۱۸	سوريا
–ره۳۷	٣٩	٤ر١٠	لبنان
~ر۳۰۰	۲۱	۰٫۰۲	فلسطين
-ر٥٤	٤٤٠٠	۷۷۷۷	الأردن
۲ر۶۸	717	٩ر٥٣٤	العراق
۱۰۱٫۱	۱۸۰۰	۸ر۱۷	الكويت
-ر۱۰۰۰	٦	۲ر	البحرين
۷٫۸	190	-ر۲۲٤٠	السعودية
۳ر۲۷	٦	-ر۲۲	قطر
٤٧٤	77	-ر۸٤	الإمارات العربية
۸۰۸	78	٤ر٢١٢	عمان
٥ر٣١	۱۵۲۰۰	۷٫۲۸۶	اليمن
۱ر۳۶	771	٥ر٧٤٧	أفغانستان
٤ر ١٧١	۱۳۷۸۰۰	۰ ۹ر۸۰۸	باكستان
-ر ٤١	770	-ر۱۹٤۸	إيران
۲ر۸٤۸	1777	-ر٤٤١	بنجلاديش
-ر٠٥	٦٥٠٠	-ر ۱۳۰	كشمير
-ر۱	٣	-ر۳۰۰	المالديڤ
۳ر۱۰۷	۲۰٤٣٠٠	-ر١٩٠٤	اندونيسيا
۲۲۲۲	71	۷ر۳۲۹	ماليزيا

تابع جدول (٣)

الكثافة	السكان	. المساحة	الدولة
نسمة/كم٢	بالألف نسمة	بالألف كم٢	
٥ر٣٩	٣٠٠	۲٫۷	بروني
٤ر ٨٧	٧٦٠٠	-ر۸۷	أذربيبان
۳ر۲۹	747	ا-ر٠٠٠	أوزباكستان
-ر٤٢	٦	-ر۱٤٣	طاجستان
٤ر٩ :	٤٦	-ر۸۸٤	تركمانستان
-ر۲ (172	-ر۲۷۱۷	قازاخستان
۲۳٫۲	٤٦٠٠	-ر۱۹۸	قرغيزيا
-ر۱۰۰	۸٠٠٠	۸.	أرربا
عر ۱۲۱	٣٤	-ر۲۸	ألبانيا
۲۹٫۲	٣٦	-ر۲ه	البوسنة
70,4	175877.	۳٤٧٢٩٣	إجمالي الدول الإسلامية
-	-	-ر۱۳۰۸۰۰	مساحة العالم
-	٥٨٤		سكان العالم ٰ
٢ر٤٤	-	-	الكثافة السكانية في العالم
-	-	٥ر٢٦٪	مساحة الدول الإسلامية للعالم ٪
-	٤ر٢١٪	-	سكان الدول الإسلامية للعالم '٪

ع-دول منخفضة الكثافة السكانية مثل مصر (نحو ٦٥ نسمة/كم٢)،
 وسيراليون (نحو ٦١ نسمة/كم٢)، وتشاد (نحو ٥٤ نسمة/كم٢)، وماليزيا
 (نحو ٥٤ نسمة/كم٢) وبنين (٥٣ نسمة/كم٢).

⁽١) المراجع: مصدر البيانات

^{1 -} U.N. World Population Data sheet, 1997.

^{2 -} U.N. Statical yearbook, 1996.

٣ - الجدول من إعداد المؤلف.

٥ – دول منخفضة الكثافية جَداً مثل الصومال (١ر١ نسمة/كم٢)
 وموريتانيا (نحو ٣ر٢ نسمة/كم٢) وليبيا (نحو ٢ر٣ نسمة/كم٢)
 والسعودية (نحو ٧ر٨ نسمة/كم٢)، وعمان (نحيو ٨٠٠ نسمة/كم٢)،
 والجزائر (نحو ٥ر١ نسمة/كم٢).

أما إذا نظرتا إلى دول العالم الإسلامي من حيث الكثافة الفيزيولوچية فإن الصورة تصبح غير ذلك في بعض الدول حيث تصبح بعض الدول ذات الكثافة المنخفضة مثل مصر وماليزيا وسوريا من الدول يتغير ذات الكثافة العالية، وكذلك مثل الجزائر وليبيا، فكل هذه الدول يتغير وضعها نظراً لتركز السكان في نطاقات محدودة من حيث المساحة، حيث المناطق الزراعية المحدودة بالقياس إلى المساحة الإجمالية للدولة. ففي مصر يتركز سكانها في نحو ٤/ من مساحتها فقط، وبذلك إذا نظرنا إلى كثافتها الفيزيولوچية فإنها تصل إلى نحو ١٩٦٠ نسمة/كم٢، بينما هي نحو ١٩٥ نسمة/كم٢، بينما هي نحو ١٩٥ نسمة/كم٢، ويكن القياس على ذلك في كل من الجزائر ولبيبا وباكستان وموريتانيا وتركيا والسعودية وعمان.

وحتى في داخل كل دولة من هذه الدول تختلف الكثافة السكانية من منطقة لأخرى. ففي مصر يتركز السكان في الدلتا، بينما في باكستان يتركز السكان حول نهر السند وبصفة خاصة في اقليم سهل البنجاب وحول مدينة كراتشي.

وفي نيجيريا التي تضم أكثر من نصف سكان غرب أفريقيا ونحو ٢٤٪ من سكان أفريقيا الإسلامية، فإن الكثافة السكانية تعد متوسطة، لكننا إذا نظرنا إلى كثافتها الفيزبولوچية فإنها تعد كثيفة السكان جداً، حيث يتركز معظم سكانها في مساحة لا تتجاوز ١٥٪ من مساحتها، وبذلك تصل الكثافة الفيزبولوچية بها إلى نحو ٨٠٠ نسمة/كم٢، وحتى هذه النسبة تختلف من منطقة لأخرى في نيجيريا، حيث تعد أراضي

«الإيبو» وخاصة في شرق النيجر من شمال «أونيشا» ثم ما بين دائرتي عرض ٥، ٧ شمالاً حيث يعيش في هذا النطاق جماعـات «الإيبو». كمـا يتركز السكان على امتداد وادي «سكوتو» حول كاتسينا وكانووزاريا.

ويكننا أن نلحظ تباين الكثافة السكانية أيضا في اندونيسيا التي يتركز معظم سكانها في جزيرة جاوة وجزيريتي مادورا وبالي المجاورتين لها، حيث قفل الجزر الثلاث نحو ٧٪ من مساحة اندونيسيا، ويذلك فإن الكثافة الفيزيولوچية للسكان في الجزر الثلاث تصل إلى نحو ١٣٥٥ شخص/كم ٢٠. وحتى في داخل الجزر الثلاث تختلف الكثافة السكانية من منطقة لأخرى، ففي السهل الفيضي الشمالي في منطقة چاكرتا تتجاوز الكثافة السكانية الأربعة آلاف شخص/كم ٢، ومثلها في الأحواض البركانية في جاوة الوسطى التي تضم نحو ثلث سكان جاوة الوسطى التي تضم نحو ثلث سكان جاوة.

وفي تركيا يتركز السكان في تركيا الأوربية واقليم البحر الأسود ومرمرة والأراضي الساحلية لبحر إيجة. حيث يتركز نصف سكان تركيا في هذه المساحة التي تمشل نحو ٢٥٪ من مساحة تركيا، وبذلك تبلغ الكثافة السكانية نحو ٣٠٠ شخص/كم في هذه المنطقة بينما لا تتجاوز ١٥ شخص/كم في المناطق الداخلية من الأناضول.

وما سبق نرى أن العالم الإسلامي رغم كونه يضم نسبة كبيرة من سكان العالم فإنها تعد محدودة بالنسبة لمساحته بشكل عام، فكما رأينا أن السكان يتوزعون بين دوله بشكل يختلف من دولة لأخرى، بل يختلف من مكان لآخر في الدولة الواحدة، فهناك مناطق تكاد تخلو قاماً من السكان كالصحاري مشل الصحراء الكبرى الأفريقية وصحاري شبه الجزيرة العربية، وفي مناطق الغابات التي تغطي مساحات كبيرة في اندونيسيا وماليزيا والسودان، بينما توجد بعض المناطق التي تكتبط بالسكان بدرجة تفوق قدرتها على تحمل هذ الكثافة العالية من السكان السكان بدرجة تفوق قدرتها على تحمل هذ الكثافة العالية من السكان

مثل دلتا النيل في مصر ومنطقة الجانج في بنجلاديش وحول منطقة چاكرتا في اندونيسيا وفي ضوء ذلك يمكننا تقسيم دول العالم الإسلامي من حيث توزيع الكثافة إلى الأنماط التالية:

١ - نهط الكثافة السكانية الكتظة :

ويتمثل هذا النمط في المناطق كثيفة السكان، وقد يكون في دولة بأكملها كما في بنجلاديش، أو في جزء من دولة كما ذكرنا مشل جزيرة جاوة في اندونيسيا وفي وادي النيل ودلتاه في مصر، وفي جنوب نيچيريا. وفي هذه المناطق يشكل السكان ضغطاً كبيراً على موارد هذه الدول.

٢ - نمط الكثافة السكانية العادية :

يتميز هذا النصط بانتشار السكان بشكل غير مشتت أو متباعد، فالسكان موزعون بشكل عام. ويوجد هذا النمط حيث يتوفر الماء والأرض الصالحة للزراعة، أو في مناطق الرعي أو التعدين، ويبدو هذا النمط في النطاق الساحلي من المغرب والجزائر وتونس حيث يتوفر الماء، كما يظهر في نطاق الاقليم المعتدل الممطر شتاء، وفي نطاق الاقليم المداري المطر طول العام، حيث يكون المطر هو العامل الرئيسي المتحكم في توزيع السكان كما هو الحال في شرق البحر الأبيض المتوسط في الشام حيث نجد توافقاً بين توزيع السكان وبين كمية المطر، وكما يظهر في منطقة الدجلة والفرات في العراق، وفي حوض نهر السند بالباكستان.

٣ - نهط الكثافة السكانية المشتتة ،

ويكون هذا النمط نتيجة لقلة المطر ونقص الموارد المائية، مما يؤدى إلى تشتت السكان تبعاً لتواجد الماء. وتبعاً لذلك تظهر المجموعات السكانية في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية، كما في المملكة العربية السعودية، وكما في تشاد ومالي والنيجر والصومال، كما يوجد في الجرزء الجنوبي من الجزائر والمغرب حيث النطاق الصحرأوي.

ثالثاً - العوامل المؤثرة في توزيع السكان في دول العالم الإسلامي

الم اسبق رأينا عدم التجانس في توزيع السكان والتباين في كثافتهم من دولة الأخرى بل من منطقة الأخرى في داخل الدولة الواحدة. ويرجع هذا التباين لمجموعة من العوامل بعضها طبيعي والآخر بشري. ورغم أهمية العوامل الطبيعية ودورها في توزيع السكان وإن كان يختلف مدى هذا التأثير من موضع الآخر، لكن الانسان في كمل مكان يحاول السيطرة والتحكم في الظروف البيئية، فللعوامل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والتاريخية للانسان الدور الأساسي فيها يحسب حسابها في المنا المجال لا كعوامل منقصلة وإلى كعوامل مترابطة لها تأثيرها في توزيع السكان. ونظراً لكون الانسان متغير في تفكيره وأسلوب حياته ومستوى تقدمه العلمي والتكنولوچي، وهو في ذلك يختلف في مستواه من مكان الآخر ومن وقت الآخر، الذلك كان توزيع السكان متغيراً تبعاً الأسبابه وآثاره في الزمان والمكان. وفيما يلي سنتناول كلاً من العوامل المتحكمة في هذا التوزيم.

العوامل الطبيعية .

١ - الموقع:

يلعب الموقع الجغرافي دوراً هاماً في توزيع السكان في كثير من دول العالم الإسلامي، فالموقع الساحلي يشكل عامل جذب خاصة في الدول المطلة على المضايت والقنسوات أو التي قسارس النشاط التجاري في التصدير والاستيراد، أو حتى كمناطق سياحية في بعض المناطق. ويكننا أن نلمس ذلك في المناطق الساحلية في مصر، وفي ماليزيا وفي اندونيسيا وتونس والمغرب والجزائر والصومال وبنجلاديش ودول الخليج العربي، ونظراً لتمتع العالم الإسلامي بسواحل تشمل معظم دول، فإن معظم سكانه يقطنون قرب السواحل مع اختلاف في أهمية السواحل من

دولة لأخرى، بينما النطاقيات الداخلية تتميز عيادة بالتشتت السكاني وخصوصاً إذا ما كانت الدولية كبيرة المساحة قارية المناخ مثيل ليبييا والجزائر والصحراء الغربية في جمهورية مصر العربية.

٢ - المناخ:

للمناخ تأثير هام على توزيع السكان سواء كان ذلك بشكل مباشر من حيث شدة الحرارة أو البرودة أو الاعتدال، أو بشكل غير مباشر عن طريق تأثيره على التربة والنبات وكميات المطر. فاستقرار الانسان على المدى الطويل يكون محكناً عندما تتوفر حدود معينة من درجات الحرارة والمطر والضوء، وهذا مايفرضه المناخ، كما يلاحظ في كثير من المناطق غير المسكونة أو مخلخلة السكان. فالمناخ يعده البعض العامل الرئيسي لنمو الحضارات، كما أنه الدافع للهجرات في كثير من المناطق، كما حدث في الهجرات العديدة التي أتت من وسط آسيا صوب العراق والشام والتي وصل بعضها إلى مصر، ومثل الهجرات من قلب شبه الجزيرة العربية إلى الشام وإلى مصر أو شرق أفريقيا.

وللأمطار تأثير كبير في توزيع سكان دول العالم الإسلامي نظراً لوقوع الجزء الأكبر من المساحة في المناطق الجافة، ولعدم توافر الأنهار الدائمة إلا في مناطق محدودة كما في مصر والعراق والسودان وأوغندا ونيجيريا وباكستان وبنجلاديش. وهذه تشغل حيزاً محدوداً في العالم الإسلامي، لذلك كان الاعتماد على الأمطار ضرورياً وعاملاً هاماً مؤشراً بشكل ملموس، كما يظهر في المناطق المطيرة في بنجلايش واندونيسيا وماليزيا وسواحل تركيا الشمالية والجنوبية وشمال المغسرب والجزائس وجنوبي نيجيريا وفي أوغندا وسواحل تنزانيا وفي جزر القمر، وسواحل لبنان وسوريا، وكل هذه المناطق تعتمد اعتماداً كبيراً على الأمطار، وهي تعد من بين المناطق الداخلية الصحراوية التي تقل أمطارها ويتبع ذلك قلة مذا بخلاف المناطق الداخلية الصحراوية التي تقل أمطارها ويتبع ذلك قلة بدلاف المناطق الداخلية الصحراوية التي تقل أمطارها ويتبع ذلك قلة

سكانها أو ندرتهم في كثر من الأحيان باستثناء مناطق الواحات التي تعتمد على الآبار، أو في المناطق الصناعية حيث الاعتماد الأساسي على المياه الجوفية، كما في الجزائر وليبيا والسعودية وفي الصحراء الغربية في مصر.

كما يظهر أثر المناخ الحار الرطب في توزيع السكان في أفريقيا الإسلامية التي تقع في المنطقة المدارية، كما يبدو من الامتداد الشرقي عند مدار السرطان وانتشار الصحراء والجفاف مما يجعل المياه هي أساس الاستقرار في الصحاري، وحتى في حالة توفرها من المياه الجوفية فإن التواجد السكاني يكون معدوداً. أما أراضي الحشائش الأكثر رطوبة في أفريقيا فتقدم ظروفاً أفضل بكثير بالنسبة للزراعة والرعي، وفي هذا يسحود النشاط الرعوي الذي لا يشجع كثيراً على وجود الكثافات السكانية العالية. أما أراضي السافات الرطبة ذات الفصول المطرة الإطول فتتميز بكثافات سكانية تختلف عن السافات الأكثر جفافاً. وحتى في المناطق المدارية المطرة تختلف في كثافتها السكانية من موقع باختلاف درجات الحرارة. فالمناطق المدارية المطرة تتميز باختلاف كبير في أجزاء من نطاق أفريقيا الغربية كثيفة السكان، بينما يتميز نطاق الغابات المطرة في الكاميرون والجابون بكثافات منخفضة.

٣ - المظاهر التضاريسية ،

يفضل السكان عادة سكنى المناطق السهلية حيث استبواء السطح الذي يساعد على حفظ التربة التي تتميز بخصوبتها وخصوصاً عندما تترفر المياه بدرجة كافية نما يساعد على انشاء شبكة من الطرق التي تساعد على سهولة حركة السكان ونقل السلع المختلفة، ولذلك يتركز معظم سكان العالم الإسلامي في السهول الساحات تات سهول فيضية في وديان ودلتاوات الأنهار، أو في السهول الساحلية. ورغم ذلك فإن السهول الصحواية تكون عادة مخلخلة السكان.

ولكن الوضع يختلف عن ذلك في الناطق الجبلية التي تتميز بوعورتها وخصوصاً عندما تكون شديدة الانحدار، فإنها تؤدي إلى انجراف التربة وإلى صعوبة في التنقل وانشاء الطرق وإلى صعوبة في التنفس نظراً لانخفاض الضغط الجوي. ورغم هذه الصعوبات فإن بعض المناطق الجبلية في العالم تزدحم بالسكان وذلك لظروف خاصة بكل منطقة منها مشل جبال أطلس بالمغرب حيث يكثر السكان الذين عارسون النشاط الزراعي اعتماداً على المطر في هذه المنطقة جنباً إلى جنب مع النشاط الرعوي. كما يرجع التركز السكاني أحياناً في المناطق الجبلية لاعتدال مناخها كما في مرتفعات عسير والبمن في شبه الجزيرة العربية وكما في جبال النوبا في كردفان ومرة في دارفور بالسودان، والجبل الأخضر في برقة ووسط وشمال نيجيريا خصوصاً وأن هذ المناطق تقع في العروض المدارية، ولذلك يستفاد من المناطق المرتفعة في السكنى والاصطياف كما في كشمير التي كانت تعدها بريطانيا سويسرا آسيا وقت استعمارها لها ضصن الهند، وكما في جبال لبنان.

وقد يكثر السكان بالناطن الجبلية للهروب من الأخطار والضغوط التي يتعرضون لها مثل منطقة جبال القبائل بالجزائر، وكما في تركيا وإيران والعراق حيث يلجأ الأكراد إلى الجبال في صراعهم ضد الدول الثلاث، ومثل جبل حوران حيث يعتصم الدروز، وجبال اللاذقية التي تسكنها مجموعة النصيرية وجبل سنجار حيث يقيم اليزيديون، ومثل الهزارة الذين يتجمعون في جبال هندكوش في أفغانستان وهم مجموعة من الشيعة وسط أغلبة من السنة.

ولكن رغم الكثرة السكانية في بعض المناطق المرتفعة فإن هؤلاء يمثلون نسبة محدودة من سكان دول العالم الإسلامي لا تتجاوز ١٠٪ حيث معظم المناطق الجبلية تكاد تخلو من السكان.

كما تلعب الأنهار دوراً هاماً في جذب السكان لأهميتها كمجاري

للمياه اللازمة للري أو كمصادر للأسماك والطيور أو كطرق للنقل، ورغم ذلك فإن أنهار دول العالم الإسلامي ليست جميعها صالحة لهذا الغرض، فبعضها يكون عرضة لأخطار الفيضانات، أو أن يكون عميقاً جداً بحيث يصعب استغلاله،أو تعترضه الشلالات، أو تكون في مناطق المستنقعات المدارية الطاردة للسكان كما في جنوب السودان في منطقة السدود، وبذلك نرى أنه ليست هناك قاعدة ثابتة لربط السكان بالأنهار لكنها بشكل عام لها تأثيرها سلباً أو إيجاباً على توزيع السكان.

٤ - التربة ،

تلعب التربة دوراً هاماً في توزيع السكان وكنافتهم، مشل التربة الفيضية الحصبة للدلت اوات ووديان الأنهار كما في مصر والعراق والباكستان وينجلاديش، والتربة البركانية في جاوه والكاميرون وتربسة التشرنوزم في مناطق حشائش الإستبس، ففي هذه المناطق يكثر السكان حيث عارسون النشاط الزراعي بدرجة كثيفة بخلاف التربة في المناطق المدارية الرطبة حيث قارس الزراعة المتنقلة وبالتالي تودي إلى خلخلة السكان ويبرز أثر التربة بشكل واضح على غط الاستقرار البشري في شمال كاتسينا في نبجيريا.

وتعد التربة عاملاً رئيسياً في ارتفاع الكثافة السكانية في شرق وغرب أفريقيا بالنسبة لباقي أفريقيا الإسلامية، كما هو الحال في تركز السكان في جنوب شرق نيجيريا وحول لابي بغينيا، وتركز الماساي في قولتا العليا، والكابوي في جبال أتاكورا شمال توجو.

٥ - الموارد الطبيعية :

للموارد الطبيعية تأثير قري على توزيع السكان في العالم الإسلامي، كما في نطاقات الحشائش التي تعد الراعي الطبيعية سواء كانت حشائش الإستبس عند الأطراف الشمالية أو الساقانا المدارية عند الأطراف الجنوبية وخاصة في الجانب الأفريقي الإسلامي، ففي هذه المناطق يسارس النشاط الرعدي حيث يفرض هذا النشاط علسى السكان غطاً من الحياة غير المستقرة. كما أن للغابات دوراً واضحاً في التجمع السكاني حيث يقيم السكان قرب الغابات لاستغلال مواردها سواء كانت في شكل أخشاب أو فلين أو صمغ عربي أو مطاط أو الصيد.

كما تلعب مناطق التعدين دوراً هاماً في التركز السكاني في بعض المناطق، فقد أدى ظهور البترول إلى ظهور تجمعات سكانية، بل إلى التزايد السكاني بشكل عام في بعض دول العالم الإسلامي كما يبدو من التزايد الملحوظ في سكان دول الخليج العربي بشكل عام، ومن تركزهم حول مناطق استغلال البترول كما في المنطقة الشرقية، بالمملكة العربية السعودية، وكما في العراق وإيران.

العوامل البشرية:

١ - معدل النمو السكاني :

لمعدل النمو السكاني أثره في سكان دول العالم الإسلامي سواء كان ذلك من حيث الزيادة الطبيعية (الفرق بين المواليد والوقيات) أو في الهجرة سواء الوافدة أو المغادرة، أو في الحروب أو الأويئة التي قد تقضي على أعداد كبيرة من السكان أحياناً.

والواقع أن بيانات السكان الحيوية في دول العالم الإسلامي لا يمكن الاعتماد عليها اعتماداً كاملاً نظراً لما يشوبها من نقص، كما أن من الخصاد الدول ذات البيانات الجيدة نسبياً كعينات تمثل الدول الإسلامية كلها. فالبيانات المرتبطة بالمواليد أو الوفيات ترتبط بمدى توفر المخدمات الصحية، كما يرتبط بمدى تمسك الدول الإسلامية بسجلات دقيقة للمواليد والوفيات، ويؤكد ذلك أن نحو ثلثي دول العالم الإسلامي ينقصهم توفر سجلات دقيقة تغطى هذه البيانات. وبدو ذلك من انخفاض

نسبة المواليد المقيدين في السجلات إلى نحو ١٠٪ في قارة آسيا، وإلى نحو ٥٪ في قارة أفريقيا، ومثلها بالنسبة للوفيات، ويـؤدي ذلك إلى الاعتماد على المسح بالعينة في تقدير المواليد والوفيات في كثير من دول العالم الإسلامي.وفي ظل هذه الظروف سنحاول دراسة حركة السكان في ضوء البيانات المتاحة.

وتتميز الزيادة الطبيعية في العالم الإسلامي بشكل عام بالارتفاع الكبير بالمقارنة بستوى العالم. فبينما يصل معدل النمو في أفريقيا الإسلامية إلى 70 / أي منتصف عام ١٩٩٧، وفي قارة آسيا إلى ٨ر٧ / غيده في العالم نحو ١٩٥٨ (جدول ٤).

وتبدو من الجدول ظاهرة ارتفاع معدلات الزيادة الطبيعية بشكل واضح في دول العالم الإسلامي، وإن كانت في أفريقيا تفوق معدلا النمو الطبيعي الأسيوي، كما تعد منطقة غرب أفريقيا من أعلا معدلات النمو في دول العالم الإسلامي حيث تبلغ معدلات النمو فيها نحو ٣/، تليها منطقة شمال أفريقيا (٥٠/١٪)، ثم تأتي أقل المناطق في معدل النمو في جنوب وسط آفريقيا (٥٠/١٪)، ثم تأتي أقل المناطق في معدل النمو في جنوب وسط آسيا التي تنخفض إلى نحو

ومعدل النمو السكاني ليس متساوياً في جميع دول العالم الإسلامي كما يبدو من جدول رقم (٤)، فبينما يصل إلى ٧٣٪ في السعودية غيده ينخفض إلى ٧ر١٪ في اندونيسيا وإلى ٢٠١٪ في تركيبا وإلى ٨ر١٪ في سيراليون. وقد يرجع ذلك إلى اختلاف التركيب العمري، بمعنى زيادة أو نقص الخصوبة، وإلى مستوى المعيشة والأوضاع الاجتماعية والمستوى الحضروي، ونسبة سكان كل من الحضر والريف وإلى مدى تطبيق سياسة تنظيم النسل لتخفيف الأعباء الاقتصادية في بعض الدول.

(جدول رقم ٤) المواليد والوفيات ومعدل نمو السكان في دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٧

	معدل النمو	الوفيات	المواليد	السكان	الدولة
	/	في الألف	في الألف	بالألف نسمة	
1	۱ر۲	٨	44	764	مصر
١	٦٦٣	٨	٤٤	۰۰۲۰ ا	ليبياً تونس
ļ	٩ر١	٦	47	44	تونس
ļ	٤ر ٢	٧	۳۱	Y9A	الجزائر
١	-ر۲	٦	47	YAY	المغرب
	٥ر٢	١٤	٤.	72	موريتانيا
١	٥ر٢	19	۳٥٠	۲	الصحراء المغربية
1	۱ر۲	١٤	٣٥	YV9	السودآن
١	٤ر٣	١٥	٤٩	٥٩٠٠	بنين
I	٥ر٢	۲.	٤٥	17	غمبيا
١	٤ر٢	19	٤٣	٧٥٠٠	غينيا
ı	۱ر۲	44	٤٢	11	غينيا بيساو
ı	۲٫۲	١٣	44	١٥٠٠٠	ساحل العاج
ı	-ر۳	۲.	٥.	99	مالي
1	عر۳ ا	19	٥٣	٩٨٠٠	النيجر
ı	-ر۳	١٣	٤٣	1.71	نيجيريا
ı	٥ر٢	٩	££	٧٠٠٠	تشاد
ı	۲٫۷	17	٤٣	۸۸۰۰	السنغال
ı	١٦٩	۳.	٤٩	٤٤	اسيراليون
1	ەر۳	11	٤٦	٤٧	توجو
ı	۰ر۳	١٨	٤٨	1.4	بوركينافاسو
ı	۳ر۲	17	۳۹	٦	چيبوتي
١	۲٫۲	۱۹	٥.	1.7	ألصومال
ı	-ر۳	١٥	٤٥	790	تنزانيا
١	۹ر۲	77	٥١	7.7	أوغندا
I	۱٫۲	٧	١٨	11	موريشيوس
١	-ر۲	۲.	٤.	٥٣٠	جزر القمر
l	ا ۸ر۲	١٣	٤١	189	الكاميرون
١	٥ر٢	١٧	٤٢	٣٣٠٠	أفريقيا الوسطى
l	-ر۲	١٥	٣٥	14	الجابون

تابع جدول (٤)

			<u> </u>	
معدل النمو	الوفيات	المواليد	السكان	الدولة
%	في الألف	في الألف	بالألف نسمة	
۱٫۹	٨	77	٤٠.	الرأس الأخضر
٦ر١	. y	44	747	تركيا
۸ر۲	٦	٣٣	10	سوريا
۲ر۲	٦	4.4	79	البنان
۲ر٤	7	٥٢	41	فلسطين
۳٫۳	١ ،	49	٤٤	الأردن
۸ر۲	١.	47	717	العراق
۲ر۲	۲	7£	14	الكويت
–ر ^۲	٣	74	٦	البحرين
۱ر۳	٥	۳۵	190	السعودية
١٧	٤	41	٦.,	اقطر ا
۸ر۱	٣	۲۱	74	الإمارات العربية
٤ر٣	٤٠	۳۸	74	عمان
٥ر٣	111	٤٦	107	إليمن
۸ر۲	177	۰۵۰	771	أفغانستان
۸ر۲	111	49	1844	باكستان
۷ر۲	\ \ \	٣٤	770	إيران .
–ر ّ ۲	11	۳۱ ا	1777	أبنجلاديش أ
–ر ۲	1.4	۳٥	٦٥٠٠	كشمير
۲۷۳) v	٤٣	٣٠.	المالديف
۷٫۷	٨	10	7.27	اندونيسيا
۲ر۲	ه ا	177	71	ماليزيا
٣ر٢	٤	177	٣	پروني
۲ر۱	٧	19	٧٦٠٠	أذربيجان
١ر٢) v	4.4	177	أوزباكستان
۳٫۳	٦	149	٦٠٠٠	طاجستان
۱ر۲	\ Y	44	٤٦٠٠	تركمانستان
ەر-	١.	١٥	172	قازاخستان
١٧٦	٨	71	٤٦	قرغيزيا
۷رً۱	7	144	٣٤	ألبانيا
ارً-	٧	١٣	٣٦	البوسنة

⁽١) مصدر البيانات: . 1 - U.N. World Population Data sheet, 1997 ٢ - الجدول من إعداد المؤلف.

كما يتباين معدل الوفيات في دول العالم الإسلامي من دولة لأخرى تبعاً لمستوى المعيشة ومستوى الخدمات الصحية والظروف الاجتماعية والمناخية وطبيعة النشاط الاقتصادي السائد، فبينما نجد معدل الوفيات نحو ۲ لكل ألف نسمة في الكويت نجده يبلغ نحو ۱ ١ لكل ألف نسمة في بنجلاديش واليمن، ويرتفع إلى ١٩ لكل ألف نسمة في تشاد والصومال والنيجر، وإلى ١٣ لكل ألف في نيجيريا، وإلى ٣٠ لكل ألف في سيراليون.

وتعد الهجرة من العوامل المؤشرة في حجم السكان في دول العالم الإسلامي من حيث الكم شم من حيث التركيب العمري والنوعي للسكان سواء كان ذلك بالنسبة للدولة المهاجر منها أو إليها. وعكن ملاحظة ذلك بالنسبة لدول الكويت والإمارات والبحرين وقطر وليبيا وعمان، تلك الدول ذات الجذب السكاني، بينما تعد بنجلاديش وباكستان واندونيسيا ومصر واليمن والسودان والمغرب وتونس من الدول المهاجر منها.

ولكن هذه الهجرة تختلف في طبيعتها، فبعضها تعد هجرات مرتدة، بمعنى أن المهاجر يعود في كثير من الأحيان إلى موطنه الأصلي، فهي بذلك تعد هجرات مؤقتة بل في حكم الهجرات الداخلية عندما تكون هذه الهجرات من بلد إسلامي إلى آخر إسلامي، فإنها بذلك لا تعد موثراً في حجم سكان دول العالم الإسلامي ككل، أما إذا كانت هذه الهجرات إلى بلد غير إسلامي، كأن تكون الهجرة إلى إحدى الدول الأوربية أو إلى كندا أو الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا فإنها غالباً ما تكون هجرة دائمة، وفي هذه الحالة تعد ضمن أقليات الدول المهاجر إليها، وإن كانت تعد نقصاً في حجم سكان الدولة المهاجر منها.

وتتم الهجرة عادة لعدة أسباب أهمها:

■ الدوافع المادية كالفقر واختلال التوازن الاقتصادي في بعض الدول، واكتشاف موارد جديدة للثروة كالبترول في دول الخليج العربي، أو بسبب البحث عن عمل أفضل ومستوى اجتماعى وحضاري وحوافز أفضل.

■ قد تكون الهجرة لدوافع سياسية أو عقائدية كهجرة اليهود إلى إسرائيل أو بعض الجماعات المعارضة لأنظمة الحكم في بعض الدول الإسلامية أو للبحث عن حياة أفضل من حيث الحرية الشخصية وسبل الحياة الأكثر راحة.

■ وقد تكون الهجرة من قبيل المغامرة وحب الاستطلاع تأثراً بوسائل الإعلام مما يدفع المهاجر إلى السفر رغم وجود العقبات التي قد تكون في طريقه، لكنه يحاول قهرها والتغلب عليها بحثاً عن حياة أفضل مما كان فيه.

■ حركات الاستقلال والحروب التي من شأنها أن تؤدي إلى تحرك اللاجشين بأعداد كبيرة عقب حدوثها كما حدث في الجزائر ونيجيريا والبوسنة والهرسك وألبانيا وكشمير وأفغانستان، وكما حدث عندما أنشئت دولة باكستان بشقيها الشرقي (بنجلاديش) والغربي في عام ١٩٤٧ عندما شكل المسلمون دولة باكستان بعزل عن الهند، ثما أدى إلى هجرة المسلمين من الهند إلى باكستان في حينها.

٢ - النشاط الاقتصادى:

للنشاط الاقتصادي أثره الكبير على توزيع السكان. والموارد المتاحة في دول العالم الإسلامي المختلفة هي التي تحدد أغاط النشاط الاقتصادي، وهذا بدوره له أثره في حجم وكثافة السكان.

ففي المجتمعات الزراعية يكون توزيع السكان استجابة لطبيعة الزراعة ونوع المحاصيل. فبعض المحاصيل مرتفعة الانتاج تحتاج إلى سكان أكثر كثافة من غيرها. والزراعة الكثيفة تساعد على زيادة كثافة السكان أكثر من الزراعة الواسعة. أما النشاط الرعوي فيرتبط عادة بقلة السكان وتشتتهم. كما أن كثافة السكان وتوزيعهم ترتبط بنوع المحصول. فزراعة القمح في البراري، وزراعة المطاط في الملايو، وزراعة الأرز في الدلتاوات الأسبوية ترتبط بتوزيع السكان. وعموماً فإن السكان الزراعيين غيلون

إلى التوزيع الأكثر تساوياً من ذوي الأنشطة الصناعية. ويبدو ذلك يوضوح في تركز السكان في نطاقات الزراعة المروية بصفة خاصة كما في مصر وبنجلاديش وباكستان ونيجيريا والسودان والعراق وسوريا.

كما تلعب الصناعة دوراً هاماً أيضاً في ترزيع السكان كما في مصر وتركيا وإيران والمغرب. وتتفاوت الكثافة السكانية وحجم السكان تبعاً لطبيعة الصناعة ومدى ارتباطها بصناعات أخرى. ويبدو ذلك من التركز السكاني في كل من القاهرة وحلوان والإسكندرية والملحلة الكبرى وشبرا المنيمة في مصر، وفي الدار البيضاء في المغرب وفي الجزائر وتونس وحلب ودمشق في سوريا، وفي أزمير واسطنبول في تركيا وفي طهران وعبدان في إيران، وفي المنطقة الشرقية في المملكة العربية السعودية.

كما أن للنشاط التجاري أثره في التركز السكاني كما في القاهرة واسطنبول وجدة والإسكندرية حيث تتوفر وسائل النقل المختلفة من سكك حديدية أو مواني أو أسواق تجارية، أو مناطق سياحية. وكما في المناطق المقدسة كما في مكة والمدينة المنورة في الملكة العربية السعودية.

٣ - العوامل الاجتماعية والسياسية والتاريخية :

إن للتوزيع السكاني الحالي علاقة بالماضي، فطول الحضارة وازدهارها في المعرق ومصر قد ساهم في وجود الأنحاط السكانية الحالية، كما اجتذبت السلاسل الجبلية في جنوب غرب آسيا المطاردين والفارين إليها فأزدحمت بالسكان كما هو الحال بالنسبة للأكراد في شمال شرق العراق وشمال غربي إبران وشرقي تركيا، ومشل البربر في جبال أطلس والغور في مرتفعات دارفور، وتركز الموارنة في مرتفعات للبنان الغربية، والعلويين في مرتفعات النصيرية والدروز في جبل العرب. كما احتفظ شرق أفريقيا وغربها بآثار إصطياد العبيد، وفي الخلو النسبي للنطاق الأوسط، وفي التشجيع على الاستيطان على امتداد طرق الهروب مثل نهر السنغال والنيجر وفي المدن المسورة في شمال نيجيريا

وغربها، حيث يقدر أن نحر ٢٠ مليون زنجي نقلوا إلى الأمريكتين فيما بين القرنين السادس عشر والتاسع عشر، نقل إلى دول العالم الإسلامي ما يقرب من هذا العدد بخلاف الملايين من القتلى منهم أثناء اصطيادهم ونقلهم.

كما قام الاتحاد السوڤيتي قبل تفككه بتشجيع الروس على الهجرة والاستقرار في الجمهوريات الإسلامية في وسط آسيا لمحو الشخصية الإسلامية في هذه المناطق، ونتيجة لذلك فقد تجاوز عدد الروس في مدينة «باكو» عاصمة أذربيجان على بحر قزويان ما يتجاوز نصف عدد سكانها. وكما حدث مع الفلسطين عندما ضغط اليهود عليهم في فلسطين واضطهدوهم مما أدى إلى هجرة الكثيرين منهم، وعلى العكس من ذلك فتحوا الباب على مصراعيه لاستقبال اليهود من مختلف بلدان العالم لتوطينهم في فلسطين كما قامت فرنسا إبان احتلالها لدول المغرب العربي وبصفة خاصة الجزائر حيث شجعت على هجرة الجزائرين إلى فرنسا، كما شجعت في نفس الوقت على استيطان الفرنسيين في الجزائر، ولكن الوضع قد تغير بعد استقلال الجزائر، حيث هاجر منها الفرنسيون بينما بقى معظم الجزائريين في فرنسا.

كما يتأثر توزيع السكان تبعاً للبيئات المختلفة مثل بعض الطفيليات والأمراض البكتيرية والإصابات الفيروسية الأكثر انتشاراً في البيئات المدارية، وذلك لأن درجة الحرارة المرتفعة تسرع من الحلقات البيولوچية وتتخذها بعض الأمراض بيئات ومواطن طبيعية لها، «فالتراخوما» ترتبط بالمناطق شبه الجافة ومناطق البحر الأبيض المتوسط، و «الحمي الصفراء» التي ترتبط بأفريقيا المدارية، و «مرض النحوم» الذي يرتبط بالمناطق الحارة التي تسيطر عليها ذبابة «تسي – تسي». فمشل هذه بالمناطق الحارة التي تسيطر عليها ذبابة «تسي – تسي». فمشل هذه الأمراض لها دورها الهام في توزيع السكان وحركتهم وتوطنهم في هذه المناطق.

رابعاً - الأقليات الإسلامية في العالم

١ - مفهوم الأقلية الإسلامية:

إن الآقلية بشكل عام هي مجموعة من الناس تعيش وسط مجموعة أكثر منها عدداً وتختلف عنها في خاصية من الخاصيات كأن تكون دينية أو عرقية أو لغرية.

وقد تكون هناك أقلية من حبث الكم، ولكنها لا تعد كذلك من حيث الكيف ويمكننا ملاحظة ذلك بشكل واضع بالنسبة للأقلية اليهودية في الولايات المتحدة الأمريكية، فإن لهذه الأقلية فاعليتها إلى حد كبير رغم أنها أقل عداً من الأقلبة الاسلامية هناك. وبذلك فإن الكيف بعيد هامياً جداً. فقد تكون هناك أقلية في دولة من الدول، ولكنها تمارس حقوقها، كما عليها حقوق الانسان في هذه الدولة، وأن تكون لهذه الأقلية تنظيماً معيناً وتمارس حقوقها المشروعة في داخل الدولة، ولها صوت مسموع، وهنا تصبح هذه الأقلية ذات ثقل ويعتد بها مهما قل عددها بالنسبة لسكان الدولة التي تحتضنها. أما إذا كانت هذه الأقلية بلا فاعلية اقتصادية أو سياسية أو إنها بلا تنظيم معين يضمها جميعاً، فإنها تصبح ضعيفة ولا وزن لها مهما كثر عددها. ويكن ملاحظة ذلك بشكل واضح إذا نظرنا إلى تركيا التي تضم غالبية سكانها (نحو ٩٩٪) من المسلمين فإنهم يعانون من الاضطهاد منذ حكم مصطفى كمال أتاتبورك الذي حول تركيا إلى دولة علمانية بعد أن أدار ظهره للعرب، واتحه صوب الغرب وارتمى في أحضانه وسارت تركيا على هذا المنوال حتى الآن، رغم عضويتها في منظمة المؤقر الإسلامي.

وهناك أمثلة أخرى كثيرة مثل اندونيسيا الدولة المسلمة أو نيجيريا أو تنزانيا وألبانيا، فهذه دول إسلامية، ومثل المسلمون في يوغوسلافيا قبل تفككها وقيام دولة «البوسنة والهرسك المسلمة» فلم يكن للمسلمين في يوغوسلاقيا من قبل أي ثقل يعتد به. وحتى في الاتحاد السوثيتي سابقاً الذي كان يضم عدداً كبيراً من المسلمين الذي لم يكن لهم أي أثر وصوت مسموع من قبل. ولكنهم ظهروا فجأة بعد تفكك الاتحاد السوثيتي وظهرت دول إسلامية مثل أذربيجان وقازاخستان وقرغيزيا وأوزباكستان وطاجستان وتركمانستان، والتي نأصل أن تكون لهذه الدول ثقلها بين الدول الإسلامية لا أن تكون مثل الدول التي أشرنا إليها.

وفي الواقع يجب ألا نلقى اللوم على الدول التي أشرنا إليها إذا ما أدارت ظهرها للمسلمين وارتمت في أحضان غيرهم. فكثيراً ما يكون السبب في ذلك المسلمون أنفسهم الذين اهتموا بأمورهم الخاصة، وأصبح الاهتمام بأمور دينهم شيئاً ثانوياً، ونسوا أنهم مسئولون أمام اللسه في الدعوة والمساندة لغيرهم من المسلمين الذين هم في حاجة إلى ذلك كقول رسول الله صلى الله عليه وسلم: «المسلم للمسلم كالجسد الواحد إذا اشتكى منه عضوا تداعى سائر الجسد بالسهر والحمى». وهذا ما يعيشه عالمنا الإسلامي اليوم فإن هذا الضعف الذي يعيشه هذا العالم ما هـ إلا نتيجة لما يعانيه البعض من الحاجة ولا يجد من يسمع النداء فيرقى في أحضان الآخرين مما يضطره للتباعد عن عالمه الإسلامي، وهكذا أصبحنا نعاني من الضعف والهوان ونستجير بغير المسلمين لانقاذنا مما نحن فيه، وليست مشكلة البوسنة والهرسك ببعيدة عنا ، فلم يقدم إليهم من المسلمين ما يتناسب وثقل وحجم وغنى المسلمين ولم تتمكن البوسنة والهرسك من الاستقرار النسبي حتى الآن إلا عساعدة من دول الغرب الذي لا يخلو ذلك من مصلحة خاصة لهم في ذلك وليس حباً أو من قبيل الشفقة والرحمة بالنسبة لهؤلاء.

٢ - أصول الأقليات الإسلامية:

ترجع أصول الأقليات الإسلامية في الدول غير الإسلامية إلى ما يلى:

اعتناق الإسلام طواعية في بعض الدول كما في الهند وبورما
 وتايلاند والفلبين، ويمكن أن يعد من هذا القبيل المسلمون الأوائل في مكة
 في يداية الإسلام حيث كانوا بشكلون أقلية وقتها.

 ٢ - هجرة بعض المسلمين إلى دول غير إسلامية. مشل هؤلاء في فرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة وغيرها من الدول التي هاجر إليها المسلمة ن.

٣ - احتلال أراض إسلامية من قبل دول غير إسلامية وإدماجها فيها
 مثل روسيا سابقاً عندما احتلت مناطق من آسيا الوسطى وحرل البحر
 الأسود، ومثل المسلمون في يوغوسلافيا سابقاً وفي اليونان بعد انهيار
 الدهلة العثمانية.

 قد تتعدد أصول الأقلية الإسلامية بحيث تجمع بين الهجرة إلى دول غير إسلامية وبين اعتناق الإسلام طواعية مثل معظم الدول الأوربية التى اعتنق بعض سكانها الإسلام بعد قناعتهم بعظمة الدين الإسلامي.

وفي ضوء ما ذكرنا نجد أنه لا تخلر دولة اليدو من دول العالم من وجود أقلية إسلامية فيها الكنها جميعاً تختلف كما ذكرنا من حيث الكم والكيف. فهي في معظمها في الواقع تزداد كما برغم الدعوة إلى تنظيم النسل في معظم الدول ولكنها لا تزيد بنفس هذا المعدل من حيث الكيف، لأن معظم الدول التي يعيشون فيها تسعى إلى إدماجهم في المجتمعات التي يعيشون فيها، خصوصاً وأن الدول الإسلامية في غفلة عنهم ولا تعطيهم من الاهتمام ما يستحقون رغم قدرتها على ذلك، فهم لا ينالون من العناية إلا قدراً محدوداً ويكاد يكون من حيث الشكل لا من حيث المضمون الحقيقي الذي يساعد على تلاحمهم مع المجتمعات الإسلامية، ثم بإنشاء وذلك بتوثيق الروابط بين هذه الأقليات والدول الإسلامية، ثم بإنشاء المؤسسات الإسلامية، ثم بإنشاء المؤسسات الإسلامية مثل منظمة المؤقر الإسلامي وعلى أن تكون أكثر فاعلية نما هي عليه الآن.

٣ - المشكلات التي تواجه الأقليات الإسلامية :

تواجه معظم الأقليات الإسلامية في المجتمعات التي تعيش فيها مجموعة من المشكلات التي تعوق قاسكها وتقدمها وترابطها، ثم استمرار الدعوة للإسلام التي هي واجب على كل مسلم في مجتمعه الذي يعيش فيه، وهذا في الواقع لا يتحقق إلا إذا كان هؤلاء يتمتعون بظروف اقتصادية واجتماعية وسياسية تساعدهم على تحقيق غاياتهم، وفي نفس الوقت تتحقق فيهم المثل العليا وقيم الإسلام، لأن الإسلام الحقيقي لا يكون إلا بالإيمان الصادق والعمل الصالح، فالإيمان الحقيقي هو «ما وقر في القلب وصدقه العمل». وهنا يكون في استطاعة الأقليات الإسلامية أن تغرض على المجتمعات التي تعيش فيها احترامها وتقبل دعوتها، ولا أدل على ذلك من ترحيب المصرين بالفتح الإسلامي لمصر، ليتحرروا من ظلم وقسوة الرومان، وذلك عندما عرفوا عن الإسلام سماحته وعدلمه في الحكم ففضلوه على حكم الرومان رغم انتمائهم لديانة واحدة وهي السحية.

والمشكلات التي تواجه هذه الأقليات الإسلامية يكن إجمالها بشكل عام في التالي:

١ - المشكلات الاقتصادية :

تعد هذه المشكلة من كبرى المشكلات التي تواجمه الأقليات، وإذا ما أمكن مواجهة هذه المشكلة، فلا شك أن ذلك سيساعد على حل ما يواجههم من مشكلات أخرى.

وتبرز هذه المشكلة عادة عندما تعجز هذه الأقليات عن مواجهة بعض المتطلبات التي لا تقوم بها الدول التي يعيشون فيها عادة، فهي تعتمد بالدرجة الأولى على الجهود الذاتية مشل إنشاء المساجد والمدارس وتعلم اللغة العربية لغة القرآن. فإذا أمكن لهذه الأقلية تمويل هذه المتطلبات لاشك أن ذلك سيكون مساعداً على إبراز شخصيتها وتلاحمها في المجتمع الذي تعيش فيه.

٢ - الشكلات الاجتماعية :

تواجه الأقليات الإسلامية مشكلة الانصهار في مجتماعتهم وزواجهم من هذه المجتمعات، وتكون المصيبة أكبر عندما تحتفظ الزوجة بدينها، ثم يأتي الأطفال من هذه الزوجة في غيبة من توفر المؤسسات الدينية التي تساعد هؤلاء الأطفال على تفهم دينهم والتمسك بتعاليمه، وجيلاً بعد جيل قد يفقد هؤلاء هويتهم الإسلامية، وإذا كان الزواج قد تم على أساس أن تدخل الزوجة في الدين الإسلامي عن قناعة كاملة دون قهر أو إكراه، فإن ذلك يكون انتصاراً للإسلام، وتحقيقاً لانتشار الدعوة الواجبة على الجمع، وفي نفس الوقت يكون دعماً وتزايداً من حيث الكم ثم حفاظاً على الروابط الأسرية المتمسكة بدين واحد.

والمسلم المقيسم في بلد غير مسلم يرتبط عدادة بقوانينها مشل عدم الزواج بزوجة ثانية في حالة التعثر واستمرار الحياة الزوجية كما هو معروف في المجتمعات الأروبية، هذا بالإضافة إلى بعض تعاليم الإسلام المرتبطة بالمواريث وغيرها، وهذا من شأنه الابتعدد بهذه الأقليات عن تعاليم الإسلام المقيقية وجوهره السليم، فهم في هذه الحالة في حالة قزق بين نظامين، أحدهما إسلامي يرتبط بالعقيدة الدينية، والآخر يرتبط بنظام الدولة. كما أن المسلمين وخصوصاً المهاجرين منهم لم يأتوا جميعاً من دولة إسلامية واحدة وإنحا من دول متعددة ويختلف بعضها عن البعض الآخر اجتماعياً وحضارياً رغم الاتفاق دينياً. ولذلك فإن المشكلة تزداد تعقيداً، لأنهم في حاجة إلى التلاحم والتآخي فيما بينهم أولاً حتى يشكلوا وحدة في مجتمعهم، لأن التباعد فيما بينهم يزيدهم ضعفاً على ضعفهم.

ولكن في مثل هذه الظروف فليس المطلوب من هذه الأقلية أن تنعزل

في مجتمعها، وإنما المطلوب منها أن تتعايش معه في ظل قيمها ومثلها، كأن تأخذ من هذه المجتمعات إيجابياتها وتترك السلبيات وكل ما يتعارض مع الدين، فهكذا كان الإسلام في بدايت عندما دخل مصر وفارس وغيرها من الدول غير الإسلامية فقد أبقى على حضاراتها وثقافاتها وكل ما لا يضر بالإسلام في شئ، بل استفاد من كثير من هذه الحضارات وكانت دعماً لحضارت وقوته التي أضاءت العالم وقت أن كانت أوربا ترزح في عصور الظلام.

ولذلك فإن المطلوب من هذه الأقليات أن تراجه هذا الانصهار والتلاحم في مجتماعاتها بتنظيم نفسها وتجمع أفرادها والالتفاف تحت قيادة دينية تجمعهم، وعلى أن يكونوا قدوة حسنة يتمتعون بالمثل العليا وبالقيم السامية التي يدعر إليها الإسلام، وبذلك يكتهم أن يشكلوا قوة داخل مجتمعاتهم، وجيلاً بعد جيل قد يصبحون أكثرية في مجتمعاتهم إذا ما فرضت مبادئهم الإسلامية السامية نفسها في هذه المجتمعات.

٣ - المشكلات السياسية:

عادة تواجه الأقليات الإسلامية هضم لحقوقها السياسية من قبل الأكثرية في كثير من الدول التي يعيشون فيها، وليس ذلك فحسب، بل ريا كان ارتباطهم بالإسلام يعد جرماً في نظر بعض الدول كما كان يحدث بالنسبة لمسلمي الاتحاد السوڤيتي وألبانيا ويوغوسلافيا سابقاً. وفي بعض الدول التي تضم أقليات مسلمة لا تعترف بالمسلمين فيها كمجموعات خاصة لها مبادئها وكذلك لا تعترف ببادئهم الإسلامية ضمن تشريع قوانين الدولة، مما يؤدي بكثير من هذه الأقليات إلى الانصهار في هذه الاول تنمض على المسلمين القيام بدفع ضرائب للدولة لحساب الكنيسة أحياناً لبناء الكنائس والخدمات الدينية المسلمين القيام بدفع ضرائب للدولة لحساب الكنيسة أحياناً لبناء الكنائس والخدمات الدينية المسلمين أقيامة وهنا نرى أن يحتاجون لبناء المساجد والمؤسسات الدينية الإسلامية. وهنا نرى أن

المسلم يساهم في بناء الكنائس مجبراً، بينما لا يجد مساعدة لبناء مساجده.

وكل هذه الظروف قد تضطر بعض السلمين عمن لا يحصلون على حقوقهم في المجتمعات التي يعيشون فيها، ونتيجة للضغوط التي يتعرضون لها أن يهاجروا إلى خارج هذه البلاد، أو أن يلجأ بعضهم إلى التطرف في هذه البلاد سعياً للحصول على حقوقهم باستخدام أسلوب التطرف الغير مشروع في سبيل الحصول على حقوقهم المشروعة، وفي هذه الحالة قد تكون خسارتهم أكبر بكثير من المكسب الذي يسعون لتحقيقه. وقد تلجأ بعض الأقليات إلى الاندماج في مجتمعاتها وتتقبل كل ما تقوم به الأكثرية طالما كان في ذلك مصلحتهم الحاصة، وهؤلاء قد يكونون شيئاً فشيئاً أعداء للأقلية الإسلامية التي ينتمون إليها بدل أن يكونوا دعاً لها.

٤ - الشكلات الدينية ،

رغم أن الإسلام الذي أتى به محمد عليه الصلاة والسلام يعتمد على القرآن الكريم والسنة المحمدية أساساً، إلا أن المسلمين ظهرت من بينهم مجموعات اختلفت عنهم في بعض الأمور وقد كان لهذا أشره الخطير في قاسك وتلاحم المسلمين فيما بينهم حتى في داخل الدول الإسلامية نفسها، وقد انتقل هذا الخلاف المذهبي معهم في مهجرهم مما زادهم ضعفاً على ضعف. فهناك الشيعة والسنة. كما أن هناك من يسمون بالإسماعيلية والبهائية والقاديانية ومجموعات أخرى متعددة بعضها يدعي الارتباط بالإسلام رغم بعده عنه، وهؤلاء جميعاً يشكلون خطراً على وحدة المسلمين، ولعل ذلك من أسباب الكثير من المشكلات في بعض الدول الإسلامية، وانتقال هذه الخلافات معهم إلى البلدان التي هاجروا إليها من شأنه إضعاف روح الترابط والتلاحم بينهم اعتماداً على هذا الخلاف

وهنا يأتى دور الدول الإسلامية الهام في ضرورة مساندتها لهذه

الأقليات في مجتمعاتها وذلك بالعمل على التقارب والابتعاد عن الاختلافات المذهبية التي تزكي روح الفرقة بينهم والتي تساعد أعداء الإسلام على تجسيمها للنيل منهم وإشعال نار الفتنة بينهم وبالتالي القضاء عليهم كقول الله تعالى: «لا تختلفوا فإن من قبلكم اختلفوا فها من قبلكم اختلفوا فها من شأنه غلبة المعتقدات الأخرى الوضعية كالبوذية والهندوسية وغيرها نما لا تستطيعه إذا ما اتحد المسلمون وكانوا في تعاملهم وقاسكهم كما أراد لهم الدين الإسلامي ذلك.

كما أن ارتباط الدول الإسلامية بالدول التي تضم هذه الأقليات يجب أن يكون بقدر تعاطف هذه الدول مع هذه الأقليات، كما يقوى هذا الارتباط بتقديم الدعم المادي والأدبي لهم لكي يستطيعون القيام برسالتهم والتماسك فيما بينهم أولاً، ثم التلاحم مع بقية عالمهم الإسلامي، وبحيث يكون تلاحمهم أو انصهارهم في المجتمعات التي يعيشون فيها بالقدر الذي لا يس جوهر الدين الإسلامي.

توزيع الأقليات الإسلامية في العالم

ينتشر المسلمون في كثير من الدول غير الإسلامية في العالم في شكل أقليات، يرتبطون بالدول التي يعيشون فيها. وهؤلاء يصعب حصرهم بدقة، ولذلك تتباين الأرقام التي تتناولهم في المؤلفات والبحوث التي ترتبط بهم، فبعضها يبالغ في ذلك إلى حد كبير، والبعض الآخر قد يقلل من أعدادهم، وكل ذلك لصعربة الحصول على البيانات الدقيقة، ومن هنا فإن معظم ما يرتبط بالأقليات يعد تقديرياً كما أشرنا إلى ذلك في أكثر من موضع.

ومعظم الأقليات الإسلامية توجد في قارتي أفريقيا وآسيا. وفي أفريقيا تكاد لا تخلو دولة من أقلية مسلمة. ورغم انتشار المسلمين الواسع في أفريقيا، إلا أن نفوذهم يعد أقسل كثيراً من مستوى أعدادهم في دولهم، كما هو الحال في اثيوبيا وفي أريتريا، أي يعدون أقلية من حيث الكيف، وذلك نتيجة الاضطهاد الاستعماري للمسلمين في هذه المناطق، وللحملات التبشيرية التي صاحبت الاستعمار، فلم ينالوا اهتماماً يذكر عا جعلهم أفقر الطبقات وأجهلها، فهم يعانون من الفقر والجوع والجهل والمرض. وهؤلاء يحتاجون إلى العون والمساعدة من قبل الدول الإسلامية القادرة.

وتضم قارة آسيا عدداً كبيراً من الأقليات. وهناك بعض الأقليات كانوا يشكلون دولاً إسلامية من قبل مشل جنوب الفلين التي ادمجتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفلين أيام استعمارها، ومشل دولة «فتاني» التي احتلتها تأيلاند، وسنغافورة التي كانت جزءاً من سلطنة «جوهور» التي هي اليوم جزءاً من ماليزياً (١).

ويتركز معظم الأقليات الإسلامية في جنوب وجنوب شرق آسيا مشل سري لانكا وبورما وتايلاند والفلين وسننافورة وكمبوديا وثيتنام ونيسال. كما توجد أقليات في اليابان وتابوان.

ويعاني المسلمون كأقليات في هذه الدول، ويعيشون في ظروف سيئة بالمقارنة بغيرهم، ولذلك فقد هاجر الكثيرون منهم إلى الدول الإسلامية المجاورة مثل اندونيسيا وبنجلاديش والباكستان.

وتضم الهند عدداً كبيراً من المسلمين الذين عثلون نحو ١٠٪ من عدد سكانها الذي قارب المليار نسمة ولولا انفصال باكستان وبنجلاديش عن الهند لأصبح المسلمون يشكلون أغلبية كبيرة في الهند، وبالتالي كان سيكون لهم نفوذهم وسيطرتهم على الهند التي تضم أقلبات أخرى متعددة دينياً وعرقياً ولغوياً. ولكن المؤامرة الاستعمارية كانت تهدف من وراء ذلك إلى تفريقهم بين دول صغرى (باكستان وبنجلاديش) بالقياس للهند وإلى مجموعات مشتتة في داخل الهند.

⁽١) على المنتصر الكتاني. الأقليات الإسلامية في العالم اليوم. مكة ١٩٨٨. ص ٤٦.

كما يوجد في الصين عدد كبير من المسلمين يقرب عددهم من المائة مليون نسمة من المائة مليون نسمة في عام مليون نسمة في عام ١٩٣٧ مليون نسمة في عام ١٩٩٧. وهؤلاء يعانون كثيراً من الصين، خصوصاً في ظل الشيوعية التي تقف أمام الديانات. ويتركز معظم المسلمون في الولايات الشمالية والغربية، وعثلون أغلبية في بعض الولايات مشل التركستان الشرقية وشغهاي. ويصعب حصرهم بدقة في الصين كما ذكرنا من قبل.

كما تنتشر أقليات مسلمة في الدول الأوربية التي ترجع إلى المجموعات التي كانت ضمن الحكم العثماني في البلقان من قبل، وإلى الهجرة إلى أوربا وخصوصاً بعد الحرب العالمية الثانية، فقد فتحت أوربا ذراعيها للعمالة لتعميرها بعد الحراب الذي ألم بها من جراء هذه الحرب، فكان للمسلمين نصيب كبير من هذه العمالة.

فقد جذبت فرنسا عدداً كبيراً وخصوصاً من دول المغرب العربي، كما جذبت ألمانيا عدداً كبيراً أيضاً وخصوصاً من تركيا التي كانت حليفة لها وقت الحرب، وبريطانيا فتحت أبوابها أمام العمالة من الدول التي كانت من بين مستعمراتها كالهند.

والمسلمون في أوربا أحسن حالاً من هؤلاء الذين يعيشون في آسيا وأفريقيا رغم بعض المضايقات التي تحدث من حين لآخر من بعض العنصريين في الدول التي يقيمون فيها. وهم في تزايد مستمر بالقياس بمعدل الزيادة العام في دولهم.

وهناك مسلمون يعيشون في الولايات المتحدة الأمريكية وفي كندا وفي دول أمريكا الوسطى والجنوبية مشل البرازيل والأرچنتين، وفي چيانا وترينداد وچامايكا والمكسيك وبنما وفنزويلا وكولومبيا وبدرجات أقل في بقية الدول. وهؤلاء جميعاً يعيشون في ظروف أحسن حالاً من الأقليات في أفريقيا وآسيا، ويزدادون عدداً يوماً بعد يوم.

كما توجد أقليات إسلامية في استراليا وفي الجزر المنتشرة في المحيط

الهادي وأصبح في استراليا تنظيم فعال يضمهم في شكل جمعيات اسلامية يضمها جميعاً «اتحاد عام لهذه الجمعيات الإسلامية».

وكما ذكرنا من قبل فإن عدد الأقلبات الإسلامية بعتميد على التقديرات إلى حد كبير، وفي ضوء هذه التقديرات فإن الجدول رقم (٥) يوضح توزيعهم على مستوى العالم في أبرز الدول التي تضمهم حسب تقديرات عام ١٩٩٧.

وهناك أقلبات أخرى في دول غير واردة في الجدول الشار إليه وهي التي يقل عدد الأقلبات فيها عن الجسين ألفاً أو ١/من عدد سكانها، ولذلك إذا أضفنا هؤلاء جميعاً فإنهم يشكلون نسبة كبيرة من المسلمين تضاف إلى المسلمين بشكل عام...

ومن الجدول نرى أن عدد الأقلبات يصل إلى نحو ٢٨٥ مليون نسمة، معظمهم في قارة آسيا التي تضم نحو ثلثي الأقلبات وعثلون نحو ٧٪ من سكان الدول التي تضم هذه الأقلبات، بينما في قارة أفريقيا التي تضم نحو ٢٣ مليوناً عشلون نحو ٢٧٪ من سكان الدول التي تعيش فيها هذه الأقلبات، وهذه تعد نسبة كبيرة بالنسبة لعدد السكان في قارة أفريقيا. وفي أوربا تمثل الأقلبات نحو ٣٪ من سكان الدول التي تضم هذه الأقلبات من ٢٪ من إجمالي سكان الدول التي تضم هذه الأقلبات.

(جدول رقم ٥) الأقليات الإسلامية في أهم الدول في العالم عام ١٩٩٧

%	المسلمون	عدد السكان	الدولة
	بالألف نسمة	بالألف نسمة	۱
7.41	77917	4444	أفريقيا
٤.	۲۳٤٨.	۰۸۷۰۰	اثيوبيا
۳٥	177.	٣٦٠٠	اريتريا
۳.	۲۸۸.	47	مالاوي
۲٥	2070	181	غانا
۳.	79.	77	ليبريا
۲٥ .	٧٢	444	كينيا
۳۱	٥٧٠٤	١٨٤٠٠	موزمبيق
74	7778	117	أنجولا
۲.	787.	121	مالآجاش
17	1.77	31	بوروندی
۲	107	٧٧	راوندی
٩	٤٢٦٦	٤٧٤٠٠	الكونغو (زائير)
١٥	111.	٧٤	زامبيا ا
١٢	1878	112	زيبابوي
١.	۲	۲	ليسوتو
١.	۲٦.	77	الكونغوكينشاسا
۲	۸۵۰	٤٢٥	جنوب أفريقيا
ه	٧٥	10	بتسوانا
//. Y	4	YAY12	آسیا
١٠.	9797.	4747	الهند
٦	V£Y.Y	17777	الصين
17	٧٢	٦	דוגעליג
١ ،	٥١	٥١٠٠	لاوس
٨	۲۷۸۵	۷۳٤٠٠	الفليين
٩	2717	٤٦٨٠٠	بورماً ا
14	٤٥٦	٣٨٠٠	أرمينيا
٣٥	1770	٣٥٠٠	سنغافورة
٨	1297	۱۸۷۰۰	سري لآنكا

تابع (جدول رقم ٥)

	,		
%	المسلمون	عدد السكان	الدولة
,,	بالألف نسمة	بالألف نسمة	
١.	۱٤٧٣٠	1277	روسيا
٤	9.5	***	نَيْبَالُ
١	111	117	كمبوديا
١	410	Y10	تايوان
-	770	٧٥٠٠٠	ڤيتنا م
~	١	1771	اليابان
۸ر۲٪	1-774	WY0	أوربا
44	771	٧	قبرص
۲	194	99	البرتغال
۲	۲.٤	1.7	بلعبكا
١٣	1.74	۸٣٠٠	بلغاريا
١	٧١	٧١٠٠	سويسرا
٤	7722	٥٨٦٠٠	فرنسا
٣	١.٥.	١٠٥٠٠	اليونان
٣	757.	۸۲۰۰۰	ألمانيا
1 .	474	۳۸٦٠٠	بولندا
۲	١١٤٨	٥٧٤٠٠	ايطاليا
۲	114.	٥٩٠٠٠	المملكة المتحدة
١	440	770	رومانيا
١	1.7	1.7	المبجر
۷ر۱٪	1.871	7768	الأمريكتين واستراليا
۲	٦	****	الولايات المتحدة
-	١٥٠	۳۰۱۰۰	كندا
-	۲٥٠	904	المكسيك
۲	۳۲.٦	17.7	الپرازيل
۲	۷۱۲	۳۵٦٠٠	الأرچنتين
-	٧٣	127	شيلي
٣	٧.	78	ا بنما ً
١	۱۸۵	١٨٥٠٠	استراليا
%Y	486405	٤١١٥	الأقليات في العالم

⁽١) الجدول من إعداد المؤلف من مصادر مختلفة.

الفصل السادسس

التركيب السلالي والديني واللغوي في دول العالم الإسلامي

أولاً: التركيب السلالي ثانياً: التركيب الديني ثالثاً: التركيب اللغوى

أولاً - التركيب السلالي في دول العالم الإسلامي

يعد الإسلام البشر كلهم من سلالة واحدة كما قال تعالى: وولقد خلقنا الانسان من سلالة من طينة (١). فالبشر جميعاً يعودون لآدم عليه السلام. ومن بعده توزع الناس وتفرقوا في الأرض، فأثرت فيهم البيئات التي عاشوا فيها، وانعكس ذلك على ألوانهم وأجسامهم، كما طبعتهم بملامع معينة تتمشى وظروف البيئة التي يعبشون فيها، ولو حاولنا حصر الاختلافات المرجودة في كل صفة جسمية للبشر لأعيانا الحصر.

وقد كان من الطبيعي أن يتساء لم الانسان عن نفسه في أي بقعة على الأرض نشأ، وعن موضعه بالنسبة للشعوب الأخرى التي يعاديها أو يصادقها. وعما ساعد على ذلك تلك الذريرة القبلية التي تجعل الفرد يتكتل مع أفراد قبيلته، أو مع أفراد شعبه، وتجعلهم جميعاً يبزون أنفسهم عن غيرهم بلغتهم الخاصة، أو تقاليدهم الاجتماعية. ولذلك نشأت تعتبر كل غريب عدواً لها. وقد ظلت هذه النزعة سائدة في معظم الشعوب عتى بعد أن درجت في سلم المدنية. فكان المصريون القدماء ينظرون باحتقار إلى كل الشعوب الأخرى، واليهود يعتبرون أنفسهم شعب الله المختار، وكان الرومان يطلقون على غيرهم لقب الرابرة، وكان لقب المواطن الروماني شرفاً كبيراً تسبغه روما على غيرهم لقب البرابرة، وكان لقب المواطن الوراني شرفاً كبيراً تسبغه روما على رعاياها من أبناء الأمم الأخرى. وكان العرب يطلقون اسم الأعاجم على غيرهم من غير المتحدثين بالعربية.

وعندما جاء الإسلام لم يكن ذلك من أجل سلالة بعينها، أو من أجل شعب أو أمة معينة، وإغاكان للبشر جميعاً. ونزول القرآن باللغة العربية

⁽١) قرآن كريم. سورة المؤمنون. الآية ١٢.

لم يكن يعني أند من أجل العرب خاصة. فالإسلام دين عالمي لكل الشعوب مهما اختلفت أصولهم ولغاتهم. ولم يكن اختلاف الناس فيما بينهم سلالياً أو لغوياً سبباً ينع هذه الشعوب المختلفة من تفهم معاني الإسلام وتقبله واتباعه، بل والعمل على نشره باعتباره واجب على كل مسلم، فلم تكن رسالة تبليغ الإسلام قاصرة على مجموعة من الناس دون سواهم، فقد دعا الإسلام المسلمين إلى الانقتاح على العالم الخارجي كقوله تعالى: ويا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وانثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعاوفوا، إن أكرمكم عند الله أتقاكم، إن الله عليم خبير، (۱).

قالانفتاح يدعم الاختلاط والترابط والتماسك بين الناس، والإسلام يقر بحق الشعوب في الحياة في أرضها والتمسك بذاتها ولغاتها دون عدوان عليها، كما يهدف إلى إشاعة مثله العليا بينهم وجمع شملهم، وإشاعة روح الإخاء والتعاون بينهم، بل حرص على تجنب أي احتمال للتعارض بين ولاء الناس لذاتهم وحرصهم عليها وبين ولاتهم لأمتهم الإسلامية من خلال الترابط بالعقيدة والعاطفة الدينية، بل حاول الإسلام أن يعمل على تطويع الواقع ليكون متناسقاً مع ما تمليه العقيدة الدينية.

والسلالة في مفهومها العمام هي جماعة من البشر تتصف بصفات جنسية معينة تميزها عن غياها من الجماعات البشرية الأخرى. وبهذا المفهوم فإن السلالة في الواقع تصبح فرضاً علمياً لا وجود له في الوقت الحاضر، وإن كان البحث يجري لتحديد المجموعات السلالية رغم ما يعترضه من صعوبات. فالأنثروبولوچيون لم يتفقوا على تصنيف سلالي مشترك باتساع العالم كله فرغم اتخاذ المظهر والشكل ومجموعات الدم، مبل واللغة والدين والقومية أحياناً لتكون أساساً للتمييز بين المجموعات

⁽١) قرآن كريم. سورة الحجرات. الآية ١٣.

السلالية إلا أن أي منها لا يصلح لأن يكون أساساً مقبولاً ومقنعاً للتمييز قاماً ويدقة بين السلاسلات. فقد كان الاختىلاط والحركة المستمرة بين المجموعات والتي زادت بدعوة الإسلام إليها وانتشاره بين هذه المجموعات ودعوته للقضاء على التمييز بينها كان لكل هذا دوره على إزالة الفرارق التي يمكن الاعتماد عليها للتمييز بين هذه المجموعات السلالية شيئاً فشيئاً، ومما يزيد من صعوبة هذا التحديد وجود اختلافات داخل كل مجموعة سلالية بحيث يصبح التصنيف العام مضللاً. ونتيجة لهذه الاختلافات في داخل كل مجموعة تعددت المجموعات، وأصبح العالم الإسلامي يضم نحو ثلاثمائة مجموعة تنبثق من المجموعات الرئيسية الثلاث: القوقازية والغولية والزنجية.

فهناك القوقازيون من الجنس النوردي في جنوب غرب آسيا وشمال أفريقيا ومنطقة القوقاز ،وهناك المغول في شرق وجنوب شرق آسيا ،والزنوج في المنطقتين المدارية والاستوائية من أفريقيا.

وقد كان لموقع دول العالم الإسلامي، وللدين الإسلامي الذي لا يفرق بين جنس وآخر، أو بين لون وآخر رما تعرض له العالم من هجرات عديدة كالجنس القوقازي ويصفة خاصة مجموعة سلالة البحر المتوسط أحد فروع الجنس القوقازي، أن امتدت فروع هذه السلالة إلى الجنوب لتؤثر في الاقاليم الواقعة على البحر الأحمر، كما أثرت السلالة الألبية الأرمينية التي تشغل هضية أرمينيا وشرق الأناضول تأثيراً كبيراً ومباشراً على سكان الاقليم الجبلي الذي يطوق البلدان العربية الأسيوية من الشمال، ثم امتد هذا التأثير إلى عمان في جنوب شرق شبه الجزيرة العربية، كما يظهر تأثيرها في المجموعة الكردية.

كما كان لموقع جزء من دول العالم الإسلامي الممتد إلى قـرب مناطق الجنس الزنجي في أواسط أفريقيا أثره في أن يدخل في تركبيه السلالي المجموعة الزنجية التي تأثر بها سكان جنوب شبه الجزيرة العربية ، بل امتد هذا التأثير إلى الشمال في شبه الجزيرة العربية وغيرها من خلال تجارة الرقيق فقد كان هذا التأثير الزنجي في الدماء العربية نتيجة الاتصال الوثيق بين بلاد العرب وأفريقيا الزنجية سواء عن طريق تجارة الرقيق التي كانت تجد سوقاً رائجة في بلاد العرب، أو عن طريق الاتصال المستمر بين العرب وسكان شرق أفريقيا بقصد التجارة بشكل عام.

أما الجنس المغولي فيوجد في جنوب شرق آسيا ووسطها وجنوب شبه الجزيرة العربية بسبب موقعها القريب من مواطن هذا الجنس في شرق آسيا وقد جاء هذا التأثير بسبب الهجرات الكثيرة التي خرجت إلى انحاء متفرقة من دول العالم الإسلامي، ويسبب زواج الكثيرين من العرب من نساء جنوب شرق آسيا ويصفة خاصة نساء الملايو وجزر الهند الشرقية ثم اصطحابهن معهم إلى بلادهم عند العودة.

كما خرجت موجات سكانية عديدة من بلاد العرب لتؤثر في التركيب السلالي لدول العالم الإسلامي مثل تلك التي اتجهت إلى العراق والشام وإلى شمال أفريقيا سواء كان ذلك بسبب الظروف المعيشية في شبه الجزيرة العربية التي كانت تعد منطقة طرد بشري، أو بسبب التجارة كرحلة الشتاء والصيف، أو مع الفتوحات الإسلامية فيما بعد. وكان لكل هذا أثره في الامتزاج بين المجموعات السلالية.

وكما ذكرنا من قبل فالملاحظ أن الاجناس قد اختلطت مع بعضها في هذا العالم وفقدت نقاءها الأصلي. ففي العبراق اختلطت سلالة البحر المتوسط مع السلالة الألبية في المنطقة الكردية، وفي السهول المكشوفة شمال العراق، وفي سوريا اختلطت الجماعات القادمة من آسيا الصغرى مع السوريين ومنطقة وادي الفرات. وفي شمال شبمه الجزيرة العربية كان اختلاط مجموعة البحر المترسط مع عرب الجزيرة العربية، وكما ذكرنا كان

اختلاط جنوب شبه الجزيرة العربية مع المجموعة الزنجية في شرق أفريقيا، ومع المجموعة المغولية في جنوب شرق آسيا.

ومن هنا يكننا القول بأن الأجناس النقية في دول العالم الإسلامي لا وجود لها، كما يكننا القول بأن جميع السكان ليسوا مختلطين قاماً، وإما توجد بينهم بعض الاختلافات التي يكن ملاحظتها بسهولة، ولكن أي محاولة للتمييز بين مجموعة وأخرى بدقة سيكون مصيرها الفشل. ورغم ذلك فإن هناك بعض الملامع العامة التي يكن اعتبارها مميزة لجنس معن عن غيره ولو بنسب ضئيلة.

وفي ضوء هذه المحاولات سنحاول فيما يلي توضيع المجموعات السلالية في دول العالم الإسلامي (جدول ٦).

أولا - الجموعات السلالية في أفريقيا الإسلامية :

منذ آلاف السنين كان القرقازيون يسكنون شمال أفريقيا، ومعظم الزنوج يسكنون في أفريقيا الغربية والوسطى، والأقرام يتجمعون في أقاليم الغابات الرسطى، بينما ينتشر البوشمن على نطاق واسع من هضبة شرق أفريقيا صوب جنوب القارة.

قد حدث بعض التعديل في هذا التوزيع نتيجة هجرة البانتو شرقاً وجنوباً من جنوب شرق نيجيريا ودفعوا الأقزام إلى نطاق صغير في حوض الكونغو، كما دفعوا البوشمن نحو الجنوب إلى أن تركزوا في جنوب غرب أفريقيا. كما تأثر هذا التوزيع بدخول العرب والإسلام إلى هذه المناطق. ففي المغرب دفع العرب البرير المستقر من المنخفضات إلى داخل الجبال وإلى أعماق الصحاري وحل محلهم القوقازيون من الشمال، وحصر البوشمن داخل المناطق الهامشية حيث سكنوا الأراضي الجافة وشبه الجافة فقط من الجنوب الغربي.

(جدول ٢) أهم المجموعات السلالية في دول العالم الإسلامي

المجموعات السلالية في أفريقيا :					
الدولـــة	المسلمون ٪	عدد السكان بالألف	الجموعــة		
غرب أفريقيا	٨٠	7.777	الهوسا		
غرب أفريقيا	48	11902	الفولانو		
غرب أفريقيا	40	24.2	الماساي		
غرب أفريقيا	٨.	4404	المور		
السنغال	١	1417	الولوف		
غرب أفريقيا	4.4	١٣٨٣	السوتفهاي		
غرب أفريقيا ونيجيريا وتوجو	٥-	18	اليوروبا		
السنغال وغمبيا	٦.	٥١٩	الديولا		
نيجيريا	٦.	722.	الكانوي		
غرب أفريقيا	۰۰	۸۳۸۰	الماندنج		
السنغال	۸۲	٨٤٨	السرار		
غرب أفريقيا	77	4414	السينوفو الساننكة		
غرب أفريقيا	٦٨	١	السائنكة الباريبا		
نيجيريا وبنين	٠٠	444	الباريبا الفاي		
غرب أفريقيا	٨٥	117	العاي الأكان		
ساحل العاج وتوجو وبوركينافاسو	A.	Y0	الديان التيمن		
سيراليون تشاد	۳۳	117.	النيمن الدازا		
نشاد تشاد وليبيا والنيجر	1	17.	الدارا التيدا ا		
نشاد وليبيا والنيجر شرق أفريقيا	1	10	البيدا الصوماليون		
سرن افریتیا اثیرہیا وچیبوتی	١	0017	العفار		
انيوبيا اثيوبيا	١٠٠٠	1 1 1 1 1	التيجر		
اثيربيا	١٠٠	٧	الجوراج		
انيوبيا شرق أفريقيا	T0	1	اجوراج البانتو		
سرق أفريقيا غرب وشمال أفريقيا		17171	البرير البرير		
عرب وسعاد أخريفية مصر والسودان	1 1	787	البربر النوبيون		
مصر والسودان مصر والسودان وأوغندا	\ \	170.	النبليون		
مصر والسودان واوعددا تنزانيا	1 '	٣	النيامويزى		
سرائي شمال وغرب أفريقيا	1 1	1 9.7	الطوارق		
شفان وعرب الريعية تنزانيا وموزمبيق	١٠٠.	٧	الياو		
مرب ومررمین	1 72	944	الموريشيوس		
السردان	١	1.44	البجة		

تابع (جدول ٢)

المحموعات السلالية في آسيا :					
الدولـــة	السلمون ٪	عدد السكان بالألف	المجموعية		
اندونيسيا	١	٦٥٠٠٠	الجاويون		
اندونيسيا	١	4804	المادورا		
باكستان والهند واندونيسيا	٩.	71.01	السوتديون		
جنوب شرق آسيا	١	٥١٨٤	المنيانجابوا		
اندونيسيا	۰۰	444	الباتاك		
اندونيسيا	1	4.05	الأسهن		
ائدونيسيا	1	77	الماكاسار- بوجين		
اندونيسيا وماليزيا	١	۲٠٠٠٠	الملايا		
اندرتيسيا	١	1711	الساساك		
الدول العربية	١	۱۳۰	العرب		
تركيا	١	71070	الأتراك الأناضول		
تركيا والعراق وإيران	١	٧٦٤٠	الأكراد		
أذربيجان وقازاخستان وقرغيزيا وأوزباكستان	١	775.	التتار		
الصين وروسيا	٥٠	2977	الإيجور		
إيران وأذربيجان وقازاخستان وأوزباكستان وقرغيزيا	1	۸۳۳۷	الأزيري		
أفغانستان وأذربيجان وقازاخستان وقرغيزيا وأوزباكستان	١	171.4	الأوزبك		
وسط آسيا	١	7921	القازاق		
الصين وجنوب غرب آسيا	١	4454	التركمان		
وسط آسيا	١	7174	الطاجيك		
وسط آسيا	1	4444	القرغيز		
إيران وافغانستان وتركيا	٧.	١٠٠٠	الكاراكالباك		
إيران وتركيا	٩.	0	القرتشاي		
غرب أفريقيا وآسيا	١٠٠٠	١٠٠٨	الفجر		
إيران وباكستان	١	۲۲۷۱	اليلوخ		
باكستان والهند	۸-	71701	البنجابيون		
باكستان وأفغانستان	١	12	البوشتون		
باكستان والهند	. ٨٨	40414	المتحدثون بالأردو		
باكستان وإيران	١	10	البراهوي		
بنجلاديش	٦٧	177777	البنغاليون		
باكستان والهند	٩٠.	7411	الكاشميريون		
إيران والعراق	1	77797	الفرس		
إيران	1	۳.٦	الشاصغان		
اليران	١	٥٧١	البختياربون		
أففانستان	١	944	الهازارا		

تابع (جدول ٦)

	تابع الجموعات السلالية في آسيا :				
الدولــــة		المسلمون ٪	عدد السكان بالألف	المجموعـــة	
	المالديڤ أفغانستان إيران أفغانستان	1 1 1	1 Aon o	الدڤيهي الإياق القاشكاي النورستان	
	المحموعات السلالية في أوربا:				
الدولـــة		المسلمون ٪	عدد السكان بالألف	المجموعية	
	البانيا والبوسنة	٨٠	7972	الألبان	

كما تأثر ترزيع هذه المجموعات بدخول الاستعمار الأوربي إلى أفريقيا وما قام به من جمع للرقيق ومن اضطهاد لمواطني المناطق التي احتلوها مما كان يضطر البعض منهم للهجرة إلى مناطق يجدون فيها الهدوء بعيداً عن إرهاب الاستعمار.

وترجد منطقة حدية تعد فاصلة بين المنطقة الجافة في الشمال الجاف حيث يشغل معظمها الجنس القوقازي، والجنس الزنجي في الجنوب، وقتد هذه المنطقة الفاصلة من مصب نهر الستغال شرقاً عبر قبوكتو وبحيرة تشاد والخرطوم ثم نحو الجنوب على امتداد الحدود الغربية من اثيوبيا ثم إلى الجنوب الشرقي نحو مصب نهر جوبا.

وفي ضوء التوزيع الحالي للمجموعات الجنسية في دول العالم الإسلامي الأفريقي والقواعد العامة التي اتخذت كأساس لهذا التقسيم يمكننا التمييز بين هذه المجموعات على الوجه التالى: (١١)

 ⁽١) السيد خالد المطري. دراسات في سكان العالم الإسلامي. كلية الآداب. جامعة الملك عبد العزيز/ ١٩٨٤.

١- في شمال أفريقيا يوجد الحاميون Hamites. وهم شعب أبيض البشرة دخل إلى شمال أفريقيا على طريق البحر الأحمر، وهؤلاء بدو يفخرون بأنفسهم، وعيلون إلى الحروب، ولذلك نشب صراع بينهم وبين الزنوج والبوشمن أثناء محاولتهم التقدم جنوباً. واختلط هؤلاء بالبوشمن والزنوج أصبحوا يشكلون مجموعة واضحة تتميز بطول القامة والبشرة الفاتحة والرجوه الضيقة والأنف المستقيمة والشعر الموج الأسود. وينقسم الحاميون ولي فرعين: الحاميون الشرقيون ويضمون المصرين والبجة والصومالين ومعظم الاثيوبيين، والحاميون الشماليون الذين يضمون البربر في ليبيا والمغرب والصحراء المغربية والفولاني في السودان.

وقد أدى اختلاط الحاميين بالزنوج إلى تنوع كبير في السكان كالنيليين الذين يعيشون في حوض النيل الأعلا بالسودان الذين يتميزون بالطول والجسم النحيف وعيلون في شكلهم إلى الجنس الحامي أكثر من الزنجي.

كما يوجد الساميون Semites وهؤلاء من العرب الذين دخلوا إلى شمال أفريقيا كفاتحين في القرن السابع الميلادي واشتد توغلهم في الفترة من القرن الحادي عشر إلى الرابع عشر الميلادي، وقد اختلط هؤلاء مع البربر بدرجة كبيرة. وقد ترك هؤلاء آثاراً واضحة في التكوين السلالي لشمال أفريقيا.

وأهم المجموعات السلالية في شمال أفريقيا: البرس والنوبسون والنيليون.

(أ) البربر: وهم المواطنون الحقيقيون للمغرب، وإن كانوا يتصفون بعدم وضوح أصولهم. وينتشر هولاء في مرتفعات أطلس والصحراء الكبرى وأفريقيا الغربية الساحلية.

وكلمة البرير هذه أطلقها الرومان، وهي تعني السكان الغرباء عن الرومان وهم في درجة أقل من الرومانين. وللبرير لفة ميزة ولكن ليس لهم أدب خاص بهم. ويرجح أن يكون هؤلاء من الصيادين والمزارعين والبدو الذين أنشأ لهم الفينيقيون مواقع على امتداد الساحل الأفريقي. ويضم المغرب والجزائر نحو نصف البربر.

والجماعات البربرية في المغرب هي الجماعة الريفية في الشمال، والبرابر Berraber في الرسط، والشادخ Shluh في الجنوب الشرقي، ويشغل بربر الريف معظم شمال شرق المغرب وجبل غمارة والأودية الضيقية والساحيل المضرس جداً.

أما في الجزائر فتوجد أربعة مجموعات من البربر هي:القبائل والشاوية والمزاب والطوارق. ويشكل القبائل معظم البرير في الجزائر. وموطن هؤلاء منطقة جبلية صعبة الاختراق، وهم مستقرون عارسون الزراعة.

أما الطوارق^(۱) فيشغلون منطقة متسعة من غرب الصحرا ، داخل الجزائر والنيجر ومالي وجنوب غرب ليبيا. والطوارق يشغلون مركزاً هامشياً في الدول التي يعيشون فيها وإن كانوا يفخرون بأنفسهم، ويطلق عليهم شعب الحجاب.

وقد تأثر الطوارق باكتشاف البترول الذي لعب دوراً كبيراً في نشاطهم والحد من تحركاتهم وأسلوب حياتهم. ولذلك بدأ تحويلهم إلى مواطنين رسمين في الدول التي يقيمون فيها بعد اختفاء نظامهم التقليدي وخصوصاً في الجرائر.

وفي تونس يوجد البربر في جزيرة جربة التونسيـة وجبل نفوسـة على امتداد الحدود الليبية التونسية، أما في ليبيا فيوجد البربر في مجموعات صغيرة في اقليم حارية غرب طرابلس وفي الجزء الليبي من جبل نفوسة.

(ب) النربيون Nobians: وهم مجموعة سوداء اللون اختلطوا بالعرب

⁽١) يعنى اسم الطوارق الأشخاص المنبوذون، وهو اسم أطلقه عليهم العرب.

وشعوب البحر المتوسط ومجموعات شرق ووسط أفريقيا، وهم الذين كانوا يقطنون بين أسوان ودنقلة في جنوب مصر وشمال السودان قبل بناء السد العالي في مصر، وقد أدى بناء السد العالي إلى إعادة توطين النوبيين المصرين في كوم امبو شمال أسوان، أما النوبيون السودانيون الذين كانوا يعيشون قرب وادي حلفا فقد نقلوا إلى خشم القربة شرقي الخرطوم. وتشغل بحيرة ناصر حالياً معظم المناطق التي كان يشغلها النوبيون.

(ج) النيليون Nilotes: وهزلاء يكونون ثلاث مجموعات رئيسية يعيشون في جنوب السودان وهم: النوير Nuer، والدنكا Dinka، والشيلوك المناطق، وهناك مجموعة رابعة هي الأنواك Anuak تعيش شرقي مناطق النوير عبر الحدود الاثيوبية السودانية. وتتميز مجموعة النوير بالتشابسه وبالاختلاف عن المجموعات الأفريقية الأخرى. وجميع هذه المجموعات شعوب نهرية. فالشيلوك يسكنون في قرى تمتد على طول ضفاف النيل الأبيض ونهر السوباط الأدنى، والدنكا يسكنون إلى الجنوب والغرب من الشيلوك بعيداً عن مستنقعات بحر الغزال وحوض النيل الأبيض، كما توجد مجموعة منهم إلى الشرق من الشيلوك بعيداً عن النيل. ويتميز النيليون بطول القامة ونحافة الأجسام وبشدة السواد، وملامحهم الظاهرية أكثر حامية من الزنوج.

وأما النوير فيعيشون في مناطق المستنعات في السافانا على جانبي النيل جنوب مناطق الدنكا والشيلوك، بينما يتركز الأنواك على نهر السوياط. ويعمل الأنواك والشيلوك بالزراعة والصيد أساساً، بينما يعمل النوير والدنكا بالرعى ويعيشون حياة رعوية.

وتتميز الجماعات الأربع بشكل عام بطول القامة واتساع الأنف وانخفاضه، وبالأرجل الطويلة وبالنحافية في أجسامهم. ومما يميز هذه المجموعات عن بعضها طول القامة التي تبلغ نحره ١٨٨مم، وبعد الأنواك أقصرهم مع الأنف الأكثر انخفاضاً والرأس الأقصر، وأجسامهم نحيفة وبشرتهم شديدة السواد.

٢ - سلالات غرب أفريقيا ،

يوجد في غرب أفريقيا الأقزام، ويتميز هؤلاء عن الزنوج بلون الجلد الأحمر أو الأسود جداً وبشعرهم البني، ويقامتهم شديدة القصر حيث لا تتجاوز قامة الذكور ١٣/٣ مترا، ولا يتجاوز وزنهم ٤٠ كيلو جراماً، ويعيش هؤلاء في مناطق معزولة في الغابات الاستوائية المطيرة في الكاميرون والجابون.

كما يوجد الزنوج في غرب أفريقيا بين نهر السنغال والكاميرون، وتوجد أنقى أنواعهم على امتداد ساحل غينيا حيث يتميزون ببشرتهم السوداء وقامتهم المتوسطة الطول وشعرهم اللولبي والأنف المسطحة والشفاه السميكة.

وفي منطقة الساڤانا الممتدة من السنغال في الغرب إلى كردف ن في الشرق يوجد الزنوج السودانيون الذين يتميزون بأنهم أكثر طولاً وأسوداداً ونتوءاً في الفكين.

وفي المنطقة بين النيل والكونغو توجد مجموعات أخرى من الزنوج تتميز عن الشعوب النيلية، فهي أصغر من الزنوج الحقيقيين، فلهم بشرة بنية محمرة سوداء، ومن هؤلاء «الأزاندي» في جنوب السودان، كما أن هناك شعوب زنجية أخرى تشمل النوبا طوال القامة في جنوب كردفان.

ويضم غرب أفريقيا عدداً من المجموعات السلالية تبلغ ١٧ مجموعة وهم: الهوسا Hausa والولوف -Wol والموسا Prulani والقولاني Fulani ، والماساي Mossi والولوف -Worl ، والموروبا ، Woruba ، والديولا ، Osonghay ، والسينوقو ، Diola ، والكانوري Kanuri ، والمالندنج Bariba ، والسينوقو ، والشانكة Vai والأكان ، Akan ، والتيمن Alan ، والتيم ، والتيم

 ■ الهوسا: مجموعة معظمها جنوب الصحراء الكبرى، وتتركز غالبيتهم في جنوب نيجيريا، وبدرجة أقبل في جنوب النيجر. وهناك اختلاف حضاري بين جماعات الهرسا أكبر من الاختلاف ات بينهم وبين غيرهم من الجماعات الأخرى ويبدد ذلك بوضوح بين الريفيين منهم وبين سكان المدن، ورغم ذلك فهم أقل تنوعاً ما جعلهم أكثر ترابطاً، ومما ساعد على قاسكهم في التحرك السياسي، وجعل منهم مجموعة واحدة متميزة عن غيرها.

■ الفولاتي: وهم مجموعة بدوية تنتشر من الشاطئ الشرقي لبحيرة تشاد إلى الساحل السنغالي المطل على المحيط الأطلنطي، ويقدر عدد هؤلاء بنحو عشرين مليوناً. واسم فولاني هذا أطلقهم عليهم المتحدثون بالهوسا وبالانجليزية، ويطلق عليهم المتحدثون بالفرنسية اسم «بول Peul»، بينما يطلق الفولاني على أنفسهم اسم «قولب Fulbe».

والفولاني فيما بينهم يكونون مجموعات لكل منها طبيعتها الخاصة، فمنهم مجموعة تعرف باسم «البورورون Bororoen» وهؤلاء بدو بمارسون الرعي في منطاق الحشائش والشجيرات المتناشرة ومنهم مجموعة أخرى تعرف باسم «فولب لاد Fulbe Lade» أو فولاني الشجيرات،كما يعرفون أيضاً باسم «فولب ناي Fulbe Naï» أو فولاني الماشية، وهؤلاء شبه مستقرين لاعتمادهم على الزراعة بدرجة أكبر من اعتمادهم على الرعي.

ومن الغولاني جماعة أخرى تسمى «فولب مبالا Fulbe Mbala» أو فولاني الأغنام، وهؤلاء يكونون مجموعة صغيرة متناثرة تعتمد على رعي الأغنام. ومنهم مجموعة تعرف باسم «التوروب Toroobe» وهم يمثلون الطبقة العليا من الفولاني ويتولون أمور السلطة بين الفولاني.

وأما فولاني المدن فيعرفسون باسم «فولب سيير Fulbe Siire» وهؤلاء من الفولانيين الأصليين الذين استقروا بعد فقدهم لمواشيهم، وهؤلاء عارسون التجارة بالدرجة الأولى.

ويتميز البدو من الفولاني ببشرتهم شديدة السواد أكثر من الفلاحين

المستقرين منهم،كما أنهم يعيشون في عزلة ولا يشجعون الزواج أو الاختلاط معالآخرين.

■ الماساي Mossi: وهم أكبر مجموعة في قرلتا العليا (بوركينا فاسو)، ويعيشون في حوض نهر الثولتا تحت الثنية الكبرى لنهر النيجر. ويشكلون نحو نصف سكان الدولة. ويقدر عددهم بنحو أربعة ملايين نسمة. وقد هاجر بعض الماساي إلى الدول المجاورة الأكثر رخاء نسبياً مثل غانا وساحل العاج.

■ المور Moors: ويوجدون في جنوب المغرب وموريتانيا والصحراء المغربية ومالي والسنغال وغمبيا. ويقدر عددهم بنحو أربعة ملايين نسمة يشكلون معظم سكان موريتانيا.

ويتميز المور بحياة البداوة وينقسمون إلى أربع مجموعات قمنهم «المرري الأبيض أو البيدان Bida »وهو من أصل عربي بربري وهؤلاء يعيشون في مالي وصحاري موريتانيا، ويتميز هؤلاء بالبشرة السمراء في الجنوب لاختلاطهم مع السود في أفريقيا، وينقسم هؤلاء إلى فرعين:الطبقة العليا ويطلق عليهم «الأدما Adma»، والطبقة الثانية وهي طبقة «اللحما -Lah ويطلق عليهم طبقة الموظفين وأعمال الحدمات وعلماء الدين ورجال الحرب.وأما الطبقة السفلى فهي التي تتكون من السود ويطلق عليهم «السودان -Su ويطلق عليهم «السودان حيد) وهرلاء يعيشون كعبيد، ذلك الوضع الذي مازال قائماً لدى المور.

وهناك طبقة الحرفيين الذين يشكلون الطبقة الرابعة ، ومن هؤلاء المعلمون والصيادون والذين يعملون بتعدين الملح. وقد حافظ هؤلاء على نقائهم بسبب عزلتهم وبسبب النظرة إليهم كفرباء من جانب الطبقات الأخرى.

■ الولوف Wolof: وهم الذين يعيشون في منطقة الساڤانا في شمال غرب السنغال ابتداء من نهر السنغال شمالاً إلى نهر غمبيا جنرياً، حيث يشكلون نحو ٤٠٪ من سكان غلستال ونحو ١٥٪ من سكان غمبيا، ويقدر عددهم جميعاً بنحو مليونين، ويوجد عدد قليل منهم في موريتانيا.

■ السونفهاي Songhay: ويعرف هؤلاء أيضاً باسم «السونجهوي Songhoi» وكذلك باسم «السونجهاي Songhoi» وباسم «السونهواي Songhoi» وباسم «السونهاي Songhoi». وأقرى مجموعات السونفهاي هما: مجموعة «الزابرما -Zer Djerma أيضاً «الجرما -Djerma» التي يطلق عليها أيضاً «الجرما Djerma»، وموطن المجموعتين الأصلي في النيجر والأراضي الواقعة على حانبي النهر وفي اقليم الوادي حول «دوسو». ويعيش هؤلاء بجانب الهوسا والفولاني، ولكنهم يشكلون الأغلبية السكانية. كما يشكلون نحو نصف سكان العاصمة نيامي.

■ اليوروبا Yoruba؛ وينتشر هؤلاء في معظم دول أفريقيا الغربية، ويتركزون في سيراليون، والجزء الأكبر منهسم يعيش في جنوب نيجيريا والمناطق المجاورة لها في بنين وتوجو. ويعتقد البعض أن اليوروبا يرجعون إلى أصل سوداني بسط نفوذه على السكان الأصليين في نطاق الغابات في نيجيريا.

■ الديولا Diola: وهؤلاء يعدون أكبر مجموعة في جنوب غرب السنغال، ويوجد بعضهم في غينيا بيساو، وفي غمبيا.

وترجع تسميتهم بالديولا إلى الولسوف وقعد أصبحت شائعة منذ القرن التاسع عشر، حيث كان يطلق عليهم من قبل اسسم «فلوب Floups» أو «فيلوب Felupes» وكانت تستخدم هذه التسميات من قبل المستعمريين لهذه المناطق. ويطلق السنغاليون على هؤلاء اسم «جولا Jola) بدلاً من الديولا. وعارس معظم هؤلاء النشاط الزراعي. ولا يتجاوز عددهم جميعاً الله ن.

■ الكانوري Kanuri: وهم الذين يتركزون في نيجيريا في مناطق السهول الجافة في غرب وجنوب بحيرة تشاد، ويقدر عددهم بنحو ثلاثة ملايين نسمة،وعدد قليل منهم يسكن في النيجر لا يتجاوز النصف مليون.

■ الماندنج Manding: ويوجدون في غينيا ومالي وساحل العاج وسيراليون وغمبيا والسنغال وبوركينافاسو وغانا وليبيريا. وينقسم هؤلاء

إلى ثلاث مجموعات كبرى وهي: البامبارا Bambara والديمولا والديمولا Kuranko والماننكا Bambara والمنانكة Maninkaلذي الكورانكو والنونو والبوزا Boza والدافي Dafi والكوسانكة Kosanke والسامو Samo والنونو Nono والتينجا Tienga والبيسا Bisa والسيا Sia واليالنكا Kanyaka والكونياكا Konyaka ومن الصعب التمييز بدقمة بين هذه المجموعات. ويبلغ عددهم جميعاً نحو ثمانية ملايين نسمة. ويمارس معظمهم النشاط الزراعي والتجاري.

■ السرار Serar: ويوجد هؤلاء في السنغال قرب داكار، وقليل منهم في غمبيا، ويكون هؤلاء مجموعتين مختلفتين: المجموعة الأولى وتتكلم لغة السنغال الشمالي وقد اندمج هؤلاء ضمن الولوف الذين يقطنون السنغال، والمجموعة الثانية وهي الأكثر عدداً حيث يقاربون من المليون وهؤلاء بدررهم ينقسمون إلى مجموعتين فرعيتين: الديجيم Nyominka.

■ السيترفو Senufo: ويوجد هؤلاء في ساحل العاج ومالي وقولتا العليا. ولكنهم لا يطلقون على العليا. ولكنهم لا يطلقون على أنفسهم هذا الاسم، وإغا يطلقون على أنفسهم الاسم الوطني وهو السينامانا Sienamana في المنطقة التي حول كررهرجو. وينقسم السينوفو إلى ثلاثة قروع: الشماليون والوسط والجنريبون. فالشماليون وهم المتحدثون بالسومبير ويقدر عددهم بنحو نضف المليون، ويعدون السكان الوطنيين. والوسط يضم الجماعات في منطقة يانفورا وبوبو ويولاسو وبوركينافاسو، وهؤلاء خليط من الساموجو واللوبي والتوركاس والتوسيان والبوبو والديولا وهم أقل المجموعات الثلاث عدداً. أما الجنريون فهم الذين يقطنون في وسط بوركينا فاسو ويعد المسلمون في هذه المجموعة أقلية فهم لا يتجاوزون ٢٥٪ منهم.

■ الساننكة Saninke: وهؤلاء يوجد معظمهم في مالي وساحل العاج ويوركينافاسو، ومجموعة أقل في موريتانيا والسنغال وغمبيا. ويرجع أصل هؤلاء إلى الجنس القوقازي (البحر المتوسط) وإلى البرير.

- الباريبا Bariba : وبوجد هؤلاء في نيجيريا وفي بنين، وقد أطلق عليهم المكتشفون الأوائل من الأوربيين هذا الاسم، بينما يطلقون هم على أنفسهم اسم الباتونو Batomb أو الباتومبو Batomb . وينقسم هؤلاء مجموعتين: الأولى تسمى «البوسا Bussa» وتعيش في ولاية كوارا بنيجيريا، والثانية تعيش في بنين وهي الأكثر عدداً، ويبلغ عددهم جميعاً نحو نصف المليون، منهم نحو ٠٥٪ من المسلمين.
- الفاي Vai: ويوجد هؤلاء في ليبريا وسيراليسون، ويطلق عليهم أيضاً اسم Vay واسم Vei. ويعدهم البعض فرعاً من الماندنج الذين يقطئون في غينيا ومالي، ولكنهم استقروا في المنطقة ما بين نهر مانو على ساحل المحيط الأطلنطي بليبريا وسيراليون، ويقدر عددهم بنحو مائدة ألف نسمة.
- الأكان Akan: ويوجد هؤلاء في ترجو وساحل العاج وبوركينافاسو وينقسم هؤلاء إلى مجموعات فرعية اشهرها التوي - أشانتي - Twi ... Asanti الذي يقدر عددهم بنحو مليون ونصف معظمهم من المسلمين.
- التيمن Temne: وبوجد هؤلاء في سيراليهون، ويشغلون ثلث مساحتها في القطاع الشمالي. ويعتقد أنهم قدموا من هضبة فوتاجالهون بغينيا ويقدر عددهم بنحو المليون، يمثل المسلمون منهم نحو النصف.

٣ - سلالات وسط أفريقيا ،

تضم منطقة وسط أفريقيا مجموعة سلالية واحدة تسمى «التبو Tooubbou»، ويطلق عليها اسم «توبو Tooubbou» واسم «تيبو Tibbu»، وياسم «تابو Tubu» وسم «تابو تنتشر عبر واسم «تابو تسلك المناطق الساحلية في النيجر وتشاد وليبيا والسودان. ولغوبا تعني كلمة التبو «سكان تبستي» وذلك الأهمية جبال تبستي بالنسبة لهم حيث كانت تعد الملجأ لهم عبر التاريخ الطوبل، ونتيجة

لحركتهم المستمرة في مساحات واسعة حول تبستي فقد انتشرت لغتهم وثقافتهم، بل وزواجهم من الجماعات المحيطة بهم.

وينقسم التبو إلى مجموعات رئيسية هي: الكافب Kenembe في منطقة بحيرة تشاد، والدازا Daza في النيجر وشمال تشاد، والتيدا Teda في وسط تستي وليبيا، وإنيدي Ennedi والبيديات Bideyat والزغاوة -Za ghawa في السودان. ويبلغ عدد التبو نحو نصف المليون.

والدازا يشكلون أكبر وأقدم مجموعة داخل التبو، ومعظمهم في تشاد ومجموعة أقل في النيجر، ويعملون برعي الإبل والماشية على السواحل، وبعضهم يعمل بالتجارة والزراعة.

أما التبدا فيتركزون في تشاد والنيجر، ومعظمهم معزولون في الجبال ويعملون برعي الأغنام والإبل التي تعد ثروتهم الأساسية، ولذلك فإن النمط الرعوى هو السائد بينهم.

وأما الدازا فيعملون بالتجارة والصناعة، ويرتبطون بجموعتهم (التيدا) أكثر من ارتباطهم بالأرض، وينظر إليهم كجماعات بدائية. ويقدر عددهم بنحو ١٩٠ ألف نسمة.

٤ - سلالات شرق أفريقيا ،

يعد سكان شرق أفريقيا من أحفاد الجماعات الحامبة القدية التي اختلطت مع الزنوج. ولا توجد هنا دماء زنجية نقية فقد حدث اختلاط وامتزاج العديد من الصفات الجنسية وخاصة لون البشرة وشكل الوجه ومظهر الشعر.

ويضم شرق أفريقيسا عشر مجموعـات سلاليـة متميزة على النحـو التالى:

■ الصوماليون Somali: وهم خليط من الزنوج والقوقازيين، ويعيش معظمهم في الصومال. أما الباقون فيرجدون في كينيا وچببوتي وأوجادين في اثيوبيسا وفي الجماعات المهاجرة منهسم إلى بعض المدن الأفريقية وإلى اليمن في شبه الجزيرة العربية التي تضم نحر أربعين ألفاً منهم. وببلغ عددهم جميعاً نحو ست ملايين نسمة.

■ العنار Afar: ويوجد هؤلاء في منطقة القرن الأفريقي، ويعرفهم البعض باسمهم العربي «الدناقل Danakil» أو بالاسم الأسهري «أدال » Adal » أو يعرض معظمهم في اثيربيا، وقلة منهم في چيبوتي، ويقرب عددهم جميعاً من المليونين.

ويعتقد البعض أنهم ينحدرون من أصل عربي. ويعمل معظمهم بالرعي حيث يعتمدون على الأغنام والماعز والإبل، كما يمارس الصيد منهم سكان السواحل.

- التيجر والتيجر نبيا Tigre and Tigrinya: والتيجر مجموعة من البدو يعملون بالرعي في التلال والمنخفضات في شمال وغرب أرتيريا، أما التيجرنييا فيعملون بالزراعة في الهضاب العليا الشمالية والوسطى من اثيوبيا وجنوب اريتريا. ومجموعة التيجر مسلمون، بينما معظم التيجرنييا مسيحيون.
- الجوارج Gurage: ويوجد هؤلاء في اثبوبيا في المنطقة بين بحيرة زواي Zwai في الشرق ونهر أواش Awash في الغرب، وعشل الجوارج آخر امتداد جنوبي للساميين وببلغ عددهم نحو المليونين لا يتجاوز المسلمون منهم النصف.
- البائتو Band: وبوجد هؤلاء في الشمال الشرقي لأفريقيا الشمالية، وهؤلاء مجموعة من الزنرج.. وقد نشأ البانتو بشرق نيجيريا أساساً ثم توسعرا في مناطق واسعة في أفريقيا وساعدهم على ذلك لغة البانتو التي تنتشر بين سكان خط يمتد من كبنيا شرقاً إلى الكاميرون غرباً ثم توسعوا منها جنوباً في أفريقيا.

وينقسم البانتو إلى ست مجموعات وهي: الجندو Ngindo، والزارامو Zaramo والبوجورو Pogoro والشامبا Shamba، والمبجيكندو Mijikendo والتاتا Taita. والبعض يقسم البانتو إلى ثلاثة أقسام منهم: البانتو الشرقيون في أوغندا، والبانتو الغربيون في الكمرون والجابون.

■ الأرومو Oromo: ويوجد هؤلاء في اثيوبيا، ويعرفون باسم «جالا Ma- Wallaga ويوجدون في ست مجموعات هي: الوالاجا Wallaga، والماشا - Ma في الفرب، والتولاما Tulama في الشمال، والمهارة والمراور Harar في الشرق، والأرسي Arsi المعروفون باسم الأروس في الجنوب.

ويقدر عدد الأرومو بنحو اثني عشر مليوناً نحو نصفهم من المسلمين.

- النياموري Nyamwezi: وهؤلاء ينتمون لمجموعة البانتو الأوسط في تنزانيا، ويوجدون في جنوب بحيرة فكتوريا واقليم البحيرات، ويقدر عددهم بنحو ثلاثة ملاين لا يتجاوز المسلمون منهم ٢٠٪. وينقسم النياموزي إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي: النيامويزي الأصليون، والسامورا Sambwa.
- الياو Ayo: ويعرف هؤلاء أيضاً باسم الأيو Ayo، والفياو Veiao والفياو Oteiao والأشارا Achawa والأشجار وهؤلاء من مجموعة البانتو الأوسط ويعيشون في تنزانيا ومالاوي وموزمبيق، ويربو عددهم على المليونين. ويعيشون في مجموعات تتميز بالتشابه الحضاري واللغوي.
- الموريشيوس Indo-Mauritian: وهذه مجموعة تتميز بالنقاء السلالي، وقد قدم المسلمون إلى هذه الجزيرة من الهند، وتشكل هذه الجرمة من الهند، وتشكل هذه المجموعة السلالية في الجزيرة نحو ٢٥٪ من عدد سكانها البالغ نحو المليون.
- البجة Baga: ويوجد هؤلاء في شرق أفريقيا ويشبهون مجموعة

الصومال وقد اختلطوا بالصرين وبالعرب نتيجة موقعهم الجغرافي ومازالوا يشكلون نسبة كبيرة من البدو الذين يتحركون في الصحراء الجنوبية الشرقية في مصرحيث يمارسون حياة البداوة والتجارة بدرجة أقل، ويتجاوز عددهم المليون نسمة.

ثانياً - الجموعات السلالية في آسيا الإسلامية :

تضم آسيا الإسلامية عدداً كبيراً من السكان، وتشمل مساحة واسعة تتميز بالتنوع الكبير في تضاريسها ومناخها وظروفها الاقتصادية المائعكس على حياتها البشريسة. ولذلك تختلف المجموعات السلالية من مكان لآخر. وعكن تميز ههذ المجموعات على الوجه التالي(١١):

١ - في جنوب شرق آسيا :

يظهر في جنوب شرق آسيا تنوع واختلاق بين سكان هذا الاقليم، وذلك بسبب موقعه الجغرافي الذي جعله جسراً وحاجزاً في وقت واحد بين السكان بسبب موقعه الجغرافي الذي جعل منه متحفاً بشرياً تلتقي فيه الأجناس والحضارات التي دخلت إليه بوسائل وأسباب مختلفة. ففي هذا الاقليم اكتشف انسان جاوة الذي يرجع إلى نحو نصف مليون سنة مضت. وسكانه الحاليون الذين ينتمون أساساً للجنس الزنجي لا يظهر فيهم الجنس الزنجي بوضوح رغم وجود آثاره بين كثير من سكان الجبال البدائيين وسكان بعض الجزر الشرقية من اندونيسيا التي تقع في مواجهة الساحل الشمالي لاستراليا. ففي هذه المناطق توجد مجموعات متميزة عدية من الزنوج الأصليين الذين يعيشون في مناطق منعزلة من المرتفعات الداخلية في أجزاء متعددة من الاقليم.

ويضم هؤلاء سمانج الملايا Samang Malaya والتابيرو Tapiro، كما توجد الدماء الزنحية بدرجة كيدة بن كثير من الشعوب الأخرى المتخلفة

⁽١) السيد خالد المطري. مرجع سابق.

مثل البادوي Badui في جاوة، وبصفة خاصة بين السكان الداخليين في جزر الملوك شرقي سوندا الصغري.

أما المالينيزيون فيوجدون في جنوب شرق آسيا بدرجة أقل. ويوجد هؤلاء في سوندا الصغرى، ويوجدون بدرجة أكبر في ملقا، ومازالت المجموعة التي يطلق عليها البابوان Popaun ذوي الأرجل الطويلة والشعر الكيف يمثلون النوع المالينيزي في معظم الأجزاء الداخلية من الاقليم.

كما يوجد في هذا الاقليم مجموعة النسيوت Nesiots ذوي البشرة البنية الذين يتميزون بالهزال وينتمون إلى جنس البحر المتوسط، وهؤلاء ينتشرون من الجزر الاندونيسية إلى جنوب الصين.

كمايوجد أيضاً في هذا الاقليم المغول ذوي الرءوس العريضة والشعر المسترسل والذين ينتشرون من جنوب شرق آسيا إلى جنوب الصين.

ويضم جنوب شرق آسيا عشر مجموعات سلالية وهي: الجاويون -Mai Mi والمادورا Sundanese، والمينانجاسوا -Mi والمادورا Acehnese، والمكاسار -بوجين nangkabau واللباتاك Batak والأسهان -Acehnese، والمكاسار -بوجين Macassarese-Buginese، والجماعات المتحدثين بالبولينيزية - الملاوية.

■ الجاويون: وهؤلاء يشغلون شرق ووسط جزيرة جاوة ويطلقون على أنفسهم اسم «ونج جاوة Weng Jawa» ويشكل هـولاء أكبر مجموعة سلالية في اندونيسيا حيث يضمون نحو نصف سكان اندونيسيا. كما يوجد بعضهم في جنوب جزيرة كاليمنتان (بورينو)، وفي شمال سلاوينزي (سيلبيز)، وفي جنوب وشرق سومطرة.

■ المادورا Madurese: ويوجدون في جزيرة مادورا التي تبعد عن الساحل الشرقي لجاوة، وهؤلاء يشبهون الجاويين في حضارتهم وأسلوب حياتهم، وبعضهم يسكن في شمال شرق جاوة حيث يعملون بزراعة الأرز.

ويبلغ عدد المادورا نحو عشرة ملايين نحو ٦٠٪ منهم يسكنون في جزيرة مادورا.

■ السوندانيون Sundanes؛ الذين يعدون السكان الأصليون لجاوة الغربية، وتعرف منطقتهم باسم «سوندا» التي تحتد نحو الغرب من نهر جيبامالي ويطلق السوندانيون على أنفسهم اسم«سوندا أورانج» ويشكلون نحو ۲٪ من سكان اندونيسيا.

■ المينانجابوا Minangkabau: ويوجد معظم هؤلاء في سومطرة الغربية وقليل منهم موزوعون في المدن الاندونيسية للعمل بالتجارة، ومجموعة منهم تعيش في منطقة داخلية في شبه جزيرة الملايو قرب ملقا.

وينقسم المينانجابوا إلى مجموعات فرعية تبعاً للمناطق التي يعيشون فيها مثل الأورانج بادانج فهم سكان بانجانج بادانج عاصمة سومطرة الغربية، والأورانج باتانج كاباس هم سكان وادي نهر باتانج كاباس الذي يقم جنوب منطقة بادانج بانجانج.

وببلغ عدد المينانجابوا جميعاً نحو خمسة ملايين، ويشكلون نحو ٣٪ من سكان اندونيسيا. وقد حدث اندماج كبير بينهم وبين المجموعة الملاوية نظراً للتشاب الكبير بينهم في اللهجات المتشابهة وفي التقاليد والعادات.

■ الباتك Batak؛ وهؤلاء يسكنون في مرتفعات شمال سرمطرة، وهم بدورهم ينقسمون إلى سبع مجموعات وهي: باتاك توبا Tuba، وباتاك سيمولونجون Simulungun، وباتاك كارو Karo، وباتاك دياري Opairi وباكباك Angkola وباتاك أنجكولا Angkola والمانديالنج المحيطين بالمينانجابوا ويرتبطون بهم أكثر من ارتباطهم بالباتاك. ويبلغ عدد الباتاك نحو ثلاثة ملايين، نحو نصفهم مسلمون والآخرون مسيحيون وبوذيون.

- الأسهن Acehnese: ويوجد هؤلاء في المقاطعة الشمالية من سومطرة ويعدون معظم سكان هذه المقاطعة، ومجموعة قليلة منهم توجد في كبواة باليزيا ويبلغ عددهم جميعاً نحو المليونين.
- الماكاسار-برجين Macassarese-Buginese: ويوجد هؤلاء في المنطقة حول مدينة باندونج وجزيرة سلايار. ويطلقون على أنفسهم اسم مانجاسارة Mangkasara ويعمل معظم الماكاسار بالتجارة.

أما البوجين فيسكنون في المنطقة الجنوبية الشرقية خلف المرتفعات الوسطى لسلاويزي، ويطلقون على أنفسهم اسم «تو أوجي To ugi»، كما يوجد بعضهم في منطقة البون التي تضم نحو المليون، ويبلغ عدد البوجين نحو أربعة ملايين نسمة.

- اللايا Malaya: ويوجد هؤلاء في ماليزيا حيث يشكلون نحو نصف سكان ماليزيا، كما يوجدون في اندونيسيا حيث يشكلون نحو عشرة ملايين من سكانها، كما يوجد بعضهم في الهند، ولذلك يصل عددهم جميعاً إلى نحو عشرين مليوناً ويرجع اسمهم هذا إلى شبم جزيرة الملايو وإن كانوا أساساً يتحدرون إلى المهاجريين من الجنور الاندونيسية وبصفة خاصة سومطرة.
- الساساك Sasak: ويوجد هؤلاء في اندونيسيا في جزيرة السومباك بين سومباوة وبالي، ويشكلون أغلبية سكان الجزيرة، ويبلغ عددهم نحو المليونين.

كما يضم جنوب شرق آسيا جماعات متحدثة بالبولينيزية - الملاوية ويرجع البعض أصل هؤلاء إلى جنوب الصين. وتضم هذه المجموعة عدداً من الفروع مثل البسماه Besemah والريجانج Rijang ويرتبط هؤلاء ارتباطأ كبيراً بجاوة، ومنهم أيضاً الباتين Batin الذين يسكنون حول جامبي، وقد ارتبط هؤلاء بالملايو إلى حد كبير، ومنهم أيضاً الكورنكي Korinci الذين يرتبطون بالمينانجابوا التي تنميز بتنظيم اجتماعي مختلف عن الآخرين.

٢ - في جنوب غرب آسيا،

لقد شهد اقليم جنوب غرب آسيا على امتداد تاريخه الطويل غزوتين رئيسيتين من سكان البحر المتوسط. فمنذ بداية القرن الرابع قبل الميلاد قام الإسكندر الأكبر ومن تبعه من الاغريق بانشاء المستعمرات بين بحر إيجة وشمال غرب الهند، وبين القرنين السادس والتاسع الميلادي قام العرب باختراق الأقاليم الشرقية من آسيا الصغرى ومنطقة الشرق الأدنى وما بين النهرين وهضبة إيران، ثم العرب أو الساميون الشماليون الذين كان لهم أثرهم في الأجزاء القريبة من الرافدين والأقاليم الساحلية للخليج العربي.

وتعد السلالة الألبية وسلالة البحر المتوسط هما السائدتان في جنوب غرب آسيا وتتميز هذه السلالة بالرموس المستديرة والبنية القصيرة الممتلئة والعيون والشعر الأسود والبشرة غير الداكنة.

وفي صحراء شبه الجزيرة العربية يوجد نوع أكثر طولاً وخشونة من جنس البحر المتوسط يعرف بالساميين بسبب ارتباطه بالمنطقة التي تسود فيها هذه اللغة، وبالخصائص التي توجد في صحاري شمال أفريقبا بين السكان المتحدثين بالحامية. والنوعان معا كانا ضمن نوع أوسع انتشاراً قبل التاريخ أطلق عليه اسم «الأوراسي – الأفريقي».

وفي جنوب شبه الجزيرة العربية يوجد نوع خاص ذو رءوس طويلة وشعر عموج أسود وأقصر طولاً وأكثر سواداً من العرب الساميين أو الأوراسيين الافريقيين في بقية الهضبة، ولاتزال أصولهم غير واضحة بدقة، ولكنهم يشبهون إلى حد كبير بعض سكان القرن الأفريقي وهم نوع آخر من سلالة البحر المتوسط، كما تدل سماتهم على وجود العنصر الاسترالي بدرجة أكبر في سكان هذه الجهات.

ومن هذا نرى بأن أصول جنوب شبه الجزيرة العربية يضم مزيجاً من العنصر القوقازي والدراڤيدي الذي كان ينتشر حول المحيط الهندي.

وفي حوض الخليج العربي توجد دماء العنصر الدراڤيدي واضحة في جماعات البلوخ الذين يعيشون في ساحل مكران، كما توجد جماعات الشحوح في شبه جزيرة مسندم بعمان، والعنصران ينتميان إلى أصل أفريقي مشترك، ولكن استقرارهما في سواحل عمان أعطاهما صفات خاصة عمرة.

كما تأثرت هضبة الأناضول بالغزوات التي قدمت إليها من كل اتجاه، فمن الجنوب قدم إليها العرب بأصولهم التي أشرنا إليها، ومن الغرب قدم إليهم الإغريق في الفترة الهبلينية، ومن الشمال استقبلت الغال Gauls والأكراد، كما شهدت هضبة الأناضول غزوة من الاستبس مسن وسط آسيا وهم عبارة عن خليط من المغول والبحر المتوسط.

ويضم جنوب غرب آسيا عموماً خمس مجموعات سلالية متميزة وهي: العرب والأتراك الأناضوليين والأكراد واللور Lur واليوروك Yoruk.

■ العرب: وهؤلاء يشكلون أغلبية السكان في جنوب غرب آسيا، ولا ترجد بين العرب صفات جنسية مميزة، فهم طوال القامة وقصارها، شعرهم أسود أو أشقر، وتترواح بشرتهم بين اللون الفاتح والغامق. ولكن تسود بينهم الصفات السلالية لمجموعة البحر المتوسط القوقازية وبخاصة الشعر الأسود والقامة المتوسطة وتجمع بينهم اللغة العربية المشتركة والتراث العربي والقيم الحضارية.

■ الأتراك الأناض لبين: وهؤلاء يشغلون هضبة الأناضول، هذا الجسر الذي يربط بين آسيا وأوربا، ويتميزون بتجانسهم إلى حد كبير، وعشلون معظم سكان تركيا. وهم خليط من العرب ومن الفرس واليونان ومن آسيا الوسطى وروسيا ولكنهم انخرطوا جميعاً في مجموعة واحدة متميزة، بل وفى دولة واحدة.

- الأكراد: ويوجدون في شمال العراق وشرق تركيا وغرب إيران، ويتميزون بالشخصية الواضحة في المناطق التي يعيشون فيها، وعارسون مختلف الأنشطة من زراعة ورعي وتجارة. ويوجد ترابط كبير بينهم، ويسعون للانفصال عن الدول التي يعيشون فيها ليكونوا دولة تجمعهم.
- اللور Lur: ويوجدون في إيران ويتركزون في لورستان، وبختياري وفي كرجيلوية التي تقع على امتداد المحور الجنوبي الشرقي من سلسلة جبال زاجروس. ويعتقد البعض أنهم كانوا أكراد يشبهون جبرانهم الشماليين ثم هاجروا إلى جبال زاجروس قبل الفتح العربي في القرن السابع الميلادي.
- اليوروك: ويوجدون في تركيا ويتركزون أساساً على طول شواطئ بحر إيجة والبحر المتوسط، وقدم هؤلاء أساساً من إيران وآسيا الرسطى، وليس هناك ما يميزهم بشكل واضح عن بقية سكان تركيا وبصفة خاصة سكان الريف الذين يعيشون بينهم، وبعضهم رعاة جبليون يتنقلون بين المراعي الشتوية على امتداد السهول الساحلية والمراعي الصيفية في جبال الأناضول.

٣ - في وسط آسيا :

تضم منطقة وسط آسيا أربعة عشر مجموعة سلالية على النحو التالي:

■ المجموعة المتحدثة بالتركية: ويشغلون المنطقة المعتدة من البلقان إلى شمال شرق سيبيريا ولا يمكن تصنيفهم سلالياً على أساس الصلات اللغوية.

ويعتقد أن الموطن الأصلي للأتراك هـو القطاع الشرقي مـن السهل الأوراسي وبخاصة المنطقة التي تشغلها الآن جمهورية منغوليا الشعبيـة. أما الوضع الحالى للأتراك فهو نتيجة لهجرات عديدة خرجت مـن الموطن الأصلي مثل هجرة الياقوت باتجاه الشمال إلى الموطن الحالي في سيبيريا، ثم هجرات أخرى كانت في أربع موجات هي: الهون والأتراك الأجوز والكبيشاك والمغول.

■ التتار: وهؤلاء أخذوا اسمهم من الروس الذين اطلقسوا هذا الاسم على مجموعة متنوعة من الشعوب المتحدثة بالتركية وبغيرها قبل وصول الإسلام اطلق الروس كلمة التتار على كل المسلمين. وتتار اليوم سلالة قريبة لبلغار ڤولجار كاما المتحدثون بالتركية الذين يدينون لهم بتراثهم الإسلامي.

ولكن التتار بطلقون على أنفسهم اسماء عديدة، فتتار القرلجا كانوا يسمون أنفسهم الترك والبلغار أو المسلمون قبل الثورة الشيوعية، أما في الوقت الحاضر فقد أعلنوا أنفسهم كتتار. أما الجماعات الريفية المتناثرة فتستخدم اسماء مختلفة كما في سيبيريا حيث يشير التتار في توبولسك Tara Ta- إلى أنفسهم باسم «التوبوليك Tobolik». يينما يطلق تتار تارا Tara Ta- على أنفسهم اسم «تارليك Tarlyk».

ويبلغ عدد التتار نحو سبعة ملايين نسمة معظمهم يعيشون في حوض القولجا - كاما وأوزباكستان وقازاخستان، وفي داخل تتاريا يوجد نحو مليونين من التتار، ويتناثر بعضهم في باشكيريا وآسيا الوسطى. ويعيش أغلبهم حالياً في المدن. ويتميز التتار بالبشرة البيضاء وبالشعر الخفف.

■ الإيجور Aigur: وهؤلاء أخذوا هذا الاسم الذي اطلق على الشعب التركي الذي اشتهر Eigur. وهؤلاء أخذوا الاستبس المغولي» في القرن التامن الميلادي، ويستثنى منهم الإيجور الصفر في اقليم سينكيانج في الصين البالغ عددهم نحو أربعة ملاين، والذي يعرف باسم «تركستان الشرقية» أو التركستان الصينية. ويعيش هؤلاء في الواحات على امتداد طريق الحرير الشمالي والجنوبي القديم. وفي شمال حوض تاريم يوجد

الإيجور في الواحات في السفوح الشمالية والجنوبية لسلسلة تيان شان وعلى جانبي سلسلة يوجبور- أولا التي تفصل طرخان عن بيتنج، كما يشغلون السفوح الشمالية لسلسلة كون - لن، ومنهم مجموعة تتركز في القرى غرب صحراء ومستنقعات لوب نور.

والإيجور يتميزون بالطول، والشعر البني والعيون الفاتحة والأنف المعقوقة والبشرة الفاتحة والشوارب واللحى الكثيفة.

■ الأزيري Azeri: وهؤلاء هم الأتراك الأوزيري، ويطلق عليهم أيضاً الأذربيچانيون، ويتقسمون إلى مجموعتين: الأولى من الفرس والثانية من الروس. وتعد مجموعة الفرس من أكبر المجموعات السلالية المنتجة للحبوب في إيران في كازنين وكارمنشاة ورزاية وتبريز. أما الروس منهم فيوجدون في أذربيجان، كما ترجد مجموعة صغيرة منهم في شمال العراق ويبلغ عددهم في إيران نحو ثلاثة ملايين، ونحو خمسة ملايين في أذربيجان.

■ الباشكير Bashkir، وهؤلاء يشبهون التتار المجاورين لهم في كونهم من أصول مختلفة، فهم ينتمون إلى الإيجور وإلى بلقار فولجا – كاما وإلى الكيبشاك الأثراك وإلى عدد متنوع من الجماعات المغولية، كما اختلطوا مع السلالات التي ظهر منها القازاق والقرغيز والكاراكالباك في آسيا الوسطى.

ويبلغ عدد الباشكير نحو المليونين معظمهم يسكنون في باشكيريا الروسية، وبعضهم يسكن في قازاخستان وأوزباكستان وطاجستان وأوكرانيا. ومعظم الباشكير يعملون بالزراعة والرعى.

■ الأوزبك Uzbek: ويوجدون في آسيا الوسطى، ومعظمهم في أوزباكستان، كما يوجد بعضهم في شمال أفغانستان، وقلة منهم في غرب تركستان الشرقيسة. ويقدر عدد الأوزبك بنحو ١٣ مليوناً. ويعد الأوزبك أكبر أقلية تتكلم اللغة التركية في أفغانستان.

■ القازاق Kazakh: ويرجد معظم هؤلاء في قازا خستان ويبلغون نحو المليونين، وقلة منهم في تركستان الشرقية بالصين يتركزون على الحدود مع قازا خستان، بالإضافة إلى قلة أخرى تعيش في أفغانستان ومنغوليا. ويبلغ عدد القازاق نحو ثمانية ملايين نسمة ينتشرون بين بحر قزوين في الغرب وبحيرة بلكاش في الشرق.

وأصل القازاق غير معروف، وحتى كلمة القازاق التي تعني «راكبي الاستبس» لم تظهر حتى القرن الحادي عشر الميلادي.

ويتميز القسازاق عن الأوزيك بأنهسم أكثر امتلاء وأنوفهم أكثر عرضاً. وبشرتهم أكثر صفرة.

■ التركمان Turkmen: ويوجدون في المنطقة المحيطة بصحراء «قرة قورم» في كل من أفغانستان وإبران وتركمانستان، ومعظمهم في تركمانستان، ورغم اتحادهم السلالي، فإنهم يختلفون لغوياً وحضارياً. وقد هاجر بعضهم إلى تركيا والعراق وسوريا حيث يمثلون أقلبات في هذه الدول.

وبتميز التركمان بالرءوس الطويلة والعظام البارزة.

■ الطاجيك Tajik: وهؤلاء معظمهم يوجدون في شمال وشمال شرق أفغانستان كما يمتدون إلى وسط جبال هندوكوش. وبعضهم يوجدون في أوزباكستان وقازاخستان وقرغيزيا وتركمانستان، بالإضافة إلى قلة منهم في تركستان الشرقية.

ويطلق على الطاجيك اسم «سارت Sarts» أو اسم «الساركولي Sarts» وفي أنفسهم يطلقون على أنفسهم اسم الاقليم الذين يعيشون فيه مثل البنجشيري Panjsheri والسانانجي Sanangi والمونجاني أما الذين يعيشون في الغرب في المناطق التي يسيطر عليها غيرهم فيسمون أنفسهم فيها باسم الطاجيك.

وقد أتي اسم الطاجيك من تاز Taz أوتاج Taj التي استخدمها العرب الفاتحون الأوائل للإشارة إلى المتحدثين باللغتين التركية والفارسية الذين كانوا يكافحون قبل الإسلام من أجل السيطرة السياسية والحضارية ثم استمر كفاحهم هذا بعد وصول الإسلام.

ويرجع الطاجيك في أفغانستان إلى مجموعة البحر المتوسط المتفرعة من القرقازيين وقد أدى اختلاطهم بسكان آسيا الوسطى من المغول إلى انتاج مجموعة تتميز بالشعر الأشقر والعيون الزرقاء أو المختلطة الألوان وعظام الوجنات العالية ورموش الجفون الطويلة.

ويعيش معظم الطاجيك حياة غير مستقرة في أفغانستان حيث عارسون الرعى في المرتفعات غير المروية وفي المراعي الألبية صيفاً. ويعدون من زقدم سلالات آسيا الرسطى.

■ القرغيز Kirgiz: وهؤلاء يوجدون في ممر واخان في أفغانستان ومعظمهم يوجد في قرغيزيا، ويتناثر بعضهم في شكل أقلبات في الدول المجاورة لقرغيزيا في كل من أوزباكستان وطاجستان وقازاخستان.

ويطلق القرغيز على أنفسهم اسم «الكرغوز Kyrgus» أو «الكيك -كون Kik-Kun»، وهم ينتمون إلى المغول، ويبلغ عددهم نحو ثلاثة ملايين. ويتميزون بصلانهم الوثيقة بالقازاق، كما يتميزون بالبشرة الصفراء والوجه المستدير.

■ الكاراكالياك Karakalpak؛ وهؤلاء يعيشون في تركيا وإبران وأفغانستان وبعضهم في تركمانستان وأرزباكستان. وترجع أصولهم إلى الشعب التركي الذي عاش على روافد نهر الدنيبر في القرن الثاني عشر. وهم جميعاً قليلوا العدد لا يتجارزون المليون. وينتسب الكاراكالباك بدرجة قرية بالقازاق والأوزبك.

■ القرتشاي Karachay: ويوجد هؤلاء على السفوح الشمالية لجبال

القوقاز، ويرجعون في أصولهم إلى القوقازيون. ويطلقون على أنفسهم السم «كارتشالي Kiarachals »، ويعرفون بين جيرانهم باسم «ألان Alans ».

والقرتشاي شعب متنقل في مراعيهم الصيفية الألبية وهم قليلوا العدد لا يتجاوزون النصف مليون.

■ الغجر Gypsies: وهؤلاء ينتشرون في دول العالم الإسلامي ولا يشكلون مجموعة متحدة سلالياً، فالمعلومات السلالية عنهم محدودة جداً، وحتى في الدولة الواحدة لا يشكل الفجر مجموعة متحدة من الناحية الحضارية والاجتماعية، فهناك قدر كبير من الاختلاف فيما بينهم. ويصعب تقدير أعداد الفجر لانتشارهم في معظم دول الشرق الأوسط وآسيا الوسطى وشمال أفريقيا وجنوب البلقان.

ويعرف الفجر باسماء مختلفة وأكثرها شيوعاً هي: السنجين Cingene بالتركية، والترباتي السنجين Nawar بالتركية، والقرباتي Qorbati بالعربية. أما الاسم الخاص الذي يطلقونه على أنفسهم فهو «الروم Rom» أو «الدوم Dom»، وهذا بالإضافة إلى اسماء محلية خاصة أخرى يرجع بعضها إلى الحرف الخاصة ببعضهم، وبعضها إلى استخدام غير الفجريين لألفاظ إزدراء خاصة بهم.

ويتميز نمو كل قبيلة من الغجر بأنه يتم داخلياً رغم شيوع زواجهم من غيرهم من الجماعات غير الغجرية. ويضم غجر العالم الإسلامي عدداً كبيراً من البدو يختلفون عن أغاط البدو الأخرى في انتقالهم من مدينة لأخرى بدلاً من محارسة حياة الرعي، بينما يرتبط بعضهم بقبائل البدو الرحل ويهاجرون معهم لخدمتهم كحدادين.

ويمارس الغجر حرفاً مختلفة، فهم يعملون في التعدين والترفيد مثل الموسيقى والرقص وتدريب الحيوانات، كما يتاجرون في المواشي وخاصة حيوانات الجر، كما يعملون بصناعة الطوب والسلال والدفوف والمكانس والحصر. وفي المدن يعملون بجمع القمامة والحمالين وماسحي الأحذية وعمال المواني والنظافة. وبعضهم وإن كانوا قلة وصلوا إلى أعمال أخرى كمدرسين وأطباء ومهندسين في السنوات الأخيرة.

٤ - في جنوب وسط آسيا :

تضم هذه المنطقة من العالم الإسلامي عدداً من المجموعات السلالية Push والبوشتون -Push والبوشتون -Push والبنجابيون Punjabis والبنجابيون Baluch والبوشتون المتارة وهي: البلوخ Brangalis والمتحدثون بالأردو والبراهري Brahus والسنفال Kashmiris والكاشميريون Kashmiris واللفرس Persians والساهسفان Divehi والإيماق والبختياريون Divehi والهازارا Hazara والدثيهي Divehi والإيماق Aimaq

■ البلوخ Bluch: ويوجد معظمهم في السهول والجبال الجافة لولاية بلوخستان الباكستانية والأقاليم المجاورة في السند والبنجاب، كما يوجد بعضهم في بلوخستان الإيرانية وفي المناطق المجاورة لها في أفغانستان، وقليل منهم على ساحل الخليج العربي من الذين قدموا بسبب الجفاف والحروب في بلوخستان ولتوفر فرص العمل في الإمارات العربية المتحدة.

ويتميز البلوخ بتنوع تركيبهم السلالي، ولكن جذورهم الأصلية ترجع إلى بلوخستان. ويبلغ عددهم نحو ثلاثة ملايين،ويعتمد معظمهم على الرعي.

- البنجابيون Punjabis: وهم الذين يسكنون في اقليم البنجاب، وهم مجموعة سلالية تسود في باكستان وبنجاب الهندية، ويبلغ عددهم نحو ستن ملبوناً.
- البوشتون Pushtun: ويوجد هؤلاء في باكستان وأفغانستان، وهم المتحدثون بالبشتر. ويطلق عليهم أيضاً اسم «البوختون Pukhton» في باكستان، واسم «الباثان Pathan» في الهند. وهم ينتمون لسلالة البحر المترسط. ويتميزون بطول القامة بالمقارنة بجيرانهم. ويبلغ عددهم نحو ١٤ ملموناً.

- المتحدثون بالأردو: وهؤلاء يوجدون في شمال الهند وباكستان، ولكنهم لا يشكلون مجموعة سلالية متميزة بالمعنى المعروف، ولكنهم يضمون جماعات سلالية متنوعة كما أنهم لا يتركزون في اقليم واحد يجمعهم وإغا ينتشرون في الباكستان وشمال الهند في ولايات البنجاب وبيهار. وهناك مجموعات متحدثة بالأردو تعيش في بومباي والبنغال وحيدر أباد وجميعهم يختلفون من حيث السلالة ولكن ما يجمعهم هو الدين واللغة والحضارة والتقاليد.
- البراهوي Brahui: وهؤلاء مجموعة من القبائل تتميز من الناحية اللغوية عن جيرانهم من البلوخ المتحدثين بالإيرانية الهندية، وعن البوشتان بلنتهم الدرافيدية. والموطن الأصلي للبراهوي هو اقليم كالات في باكستان حيث يعيش نحو المليون يتحدثون البراهوية لغتهم الأساسية. وأما أصلهم فهر غامض، ولكن معظمهم من البدو.
- البنفاليون Banguls؛ وهؤلاء يعدون أكبر مجموعة مسلمة في دول العالم الإسلامي بعد العرب، كما يشكلون مجموعة لغوية كبرى في وسط جنوب آسيا ويتجاوز المسلمون منهم المائة مليون، ولهم حضارتهم المتميزة من حيث اللغة والتراث والعادات. وموطنهم الأساسي هو اقليم البنغال في الهند القدية الذي هو بنجلاديش حالياً.
- الكاشميرين Kashmiris؛ ويوجد هؤلاء في ولاية جامووكشمير، ويتحدثون الكشميرية، ويتميز هؤلاء عن غيرهم من المسلمين وغير المسلمين من المتحدثين باللغة البنجابية والبشتو. وهم يجمعون بين حضارتي الهند وباكستان، ويبلغ عددهم نحو ثلاثة ملايين نسمة.
- القرس Persians: وهم سكان هضبة إيران، ويتميزون بالتنوع السلالي واللغوي، ويبلغ عددهم نحو ٢٣ مليوناً، وعدد قليل منهم لا يتجاوز المليون في أفغانستان. ولا يعد الفرس السكان القدامي لإيران، فقد أثبتت الدراسات أن هؤلاء قدموا من السهول الأوراسية بسبب

الضغط السكاني، وبأنهم كانوا رعاة تأثروا بالجفاف وكانوا يبحثون عن المراعي، وقدموا في موجات متتابعة وانقسموا إلى فرعين: أحدهما أحاط بالبحر الأسود وانتشر صوب آسيا الصغرى، والثاني أحاط ببحر قزوين وحلوا محل السكان الأصلين.

وقد استطاع الفرس تشكيل قوة داخل المناطق التي شغلوها وتغلبوا على نفوذ الحضارات القائمة وقتها ، وتمكنوا من تكوين إمبراطورية فارسىة.

ويشغل الفرس شمال غرب إيران، ويوجد بعضهم في العراق حيث يتركزون في البصرة وبغداد والأماكن المقدسة الشيعية مثل كربلاء والنجف وسمارة والكاظمية.

- الشاهسقان Shahsevan؛ وهؤلاء يضمون جماعات قبلية لا يتجاوزون نصف المليون نسمة. والمعتقد أنهم يرجعون إلى نحو عام المجاوزون نصف المليون نسمة. والمعتقد أنهم يرجعون إلى نحو عام المددد قبل الميلاد عندما كانوا قبيلة واحدة أسسها الشاه عباس من الأسرة الصفوية. ومعظمهم الآن مزارعين أو سكان مدن.
- البختياريون Bakhtiari: وهؤلاء مجموعة رعوية تتميز بالولاء القبلي ولكن ظروفهم الاجتماعية تغيرت في السنوات الأخيرة. ويقدر عددهم بنحو نصف المليون، وينتشرون في إيران.
- الهازارا Hazara: وهؤلاء يعيشون في أفغانستان في اقليم الهازارا، وينتمون أساساً للسلالة المغولية. ويقدر عددهم بنحو الملبون.

وتظهر الصفات المغولية في الهازارا من حيث القامة الطويلة، واللحي الكثيفة.

وأصل الهازارا غير واضح، ولكن يبدو أنهم يرجعون للإيرانيين الهنود الأصليين في اقليم هندكرش، وإلى الجماعات التركية والمغولية التي سادت الاقليم في القرنين الثالث عشر والرابع عشر. ■ الدقيهي Divehi: وهؤلاء يشغلون جزر المالديث، ولذلك فإن اسمهم هذا يعني سكان الجزر. وقد استقر هؤلاء في جزر المالديث منذ القرن الخامس قبل الميلاد، حيث قدم معظمهم من سيري لانكا، ولذلك فهم يرجعون أساساً إلى التاميل. ويقدر عددهم بنحو مائة ألف نسمة.

■ الايماق Aimaq: وهؤلاء مجموعة قبلية تعيش في غرب أفغانستان والجزء المجاور لها من خراسان الإيرانية، وهم يشبهون الفرس من ناحية اللغة، ولكنهم يختلفون عنهم من حيث المذهب، فهم في أفغانستان سنيون وليسوا شيعة كالفرس، ويبلغ عددهم نحو المليون في أفغانستان.

■ القاشكاي Qashqai؛ وهزلاء يوجدون في جبال زاجروس جنوب غرب إيران وهم من المجموعات التي قدمت من آسيا الوسطى في القرن الحادي عشر الميلادي واستقروا في القوقاز ثم انتقلوا إلى جنوب غرب إيران، وهم يعيشون حياة بداوة ويتكلمون اللغة التركية، ويقدر عددهم بنحو نصف الملبون.

■ النورستان Nuristani: ويوجد هـؤلاء في شرقي أفغانستان، ويختلفون عن الأفغان مـن حيث الحضارة واللغة. ويتميزون بالشقرة وبالعيون الزرقاء أو المختلطة الألوان. واسمهم هذا يعني «أرض النور»، ولا يعـرف أصلهم بالضبط ولكن البعـض ينسبهم إلى أحفاد جيش الإسكندر الأكبر. وعددهم محدود فهم نحو ١٠ ألف نسمة.

ثالثاً - الجموعات السلالية في أوريا :

تعد أوربا من أقل دول العالم الإسلامي من حيث تعدد السلالات فهي تضم جماعة سلالية واحدة وهي الألبانية Albanians وهذه المجموعة يبلغ عددها نحو أربعة ملايين نسمة معظمهم في ألبانيا، والآخرون في البوسنة والهرسك. وهؤلاء ينتمون إلى مجموعة البحر المتوسط والمجموعة الأبية الذين كانوا يعيشون في الاقليم الديناري. وقد تحول هؤلاء إلى الاسلام بعد انتصار الأتراك العثمانيين في القرن الرابع عشر إلميلادي.

ثانياً - التركيب الديني في دول العالم الإسلامي

يختلف عدد المسلمين ونسبتهم إلى إجمالي السكان من دولة لأخرى من الدول الإسلامية يضمون من بينهم من الدول الإسلامية يضمون من بينهم أقليات من ديانات أخرى بعضها سماوي والآخر وضعي. وهذا يشكل صعوبة لدى من يتناولون بالبحث دراسة العالم الإسلامي، نظراً لأن كثيراً من الدول الإسلامية ليس لديهم احصاءات دقيقة توضح ذلك كما ذكرنا من قبل وفي هذه الحالة يكون الاعتماد على التقديرات التي ينقصها الدقة أحاناً.

وفي ضوء ذلك يمكننا تصور أن البيانات التي أشرنا إليها من خلال الجداول السابقة تتضمن أقليات غير مسلمة في بعض الدول، لكنها وردت ضمن إجمالي سكان دول العالم الإسلامي.... وللوصول إلى الدقة الكاملة في الحصول على الأرقام الدقيقة فإن الأمر يتطلب جهداً كبيراً من الدول ذاتها الإعداد البيانات الدقيقة، ومن جانب آخر من الباحثين أنفسهم للوصول إلى الحقيقة بالدقة الكاملة حتى لا تكون الأرقام مبالغاً فيها أو أقل بدرجة لا تتفق مع الواقع.

ونفس الصورة يمكن تصورها في الدول غير الإسلامية التي تضم أقليات مسلمة كالهند ونيجيريا والفلين واثيوبيا وارتبريا وروسيا والصين والدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية. فهذه الدول ما زلنا نعتمد على التقديرات في بعضها إلى حد كبير، وهذا أيضاً يبعدنا عن الوصول إلى الأعداد الحقيقية بدقة.

ويمكننا تقسيم دول العالم الإسلامي على أساس نسبة عدد المسلمين إلى إجمالي سكان الدولة كما يبدو من الجدول رقم ٧ على الوجه التالي:

(جدول ٧) نسبة المسلمين في دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٧

المسلمون /ز	عدد السكان بالألف	الدولة	المسلمون /ز	عدد السكان بالألف	الدولة
99	187	تركيا	94	784	مصر
AY	10	سوريا	4.4	٥٦٠٠	ليبيا
٥٥	89	لبنان	90	18	ا تونس
	۳۸۰۰	فلسطين	47	Y9A	الجزائر
94	٤٤٠٠	الأردن	47	787	المغرب
90	*14	العراق	44	72	موريتانيا
90	۱۸۰۰	الكويت	44	١ ٢٠٠	الصحراء المغربية
47	٦	البحرين	۸۳	774	السودان
١	190	السعودية	۰۵	ا ۱۹۰۰	بنين
99	٦	قطر	٨٤	17	غمبيا
47	78	الإمارات العربية	97	Ya	غينيا
44	77	عمان	٦٥	11	غينيا بيساو
44	107	اليمن	٥٥	١٥٠٠٠	ساحل العاج
44	771	أفغانستان	٨٥	44	مالي
4.4	١٣٧٨٠٠	باكستان	۸٦	44	النيجر
4.4	770	إيران	٧.	1.71	نبجيريا
۸٦	1777	بنجلاديش	۸.	Y	تشاد
77	70	كشمير	٩.	٨٨٠٠	السنغال
١	٣٠٠	المالديف	٦٥	٤٤٠٠ ا	سيراليون
41	۲۰٤٣٠٠	ائدونيسيا	٥٥	٤٧٠٠	توجو
۲٥	۲۱۰۰۰	ماليزيا	٦.	1.4	بوركينا فاسو
77	۳۰۰	بروني	47	٦	چيبوتي
٧٨	٧٦٠٠	أذربيجان	44	1.7	الصومال
٨٨	177	أوزباكستان	11	440	تنزانيا
4.4	٦	طاجستان	٥.	7.7	أرغندا
٩.	٤٦	تركمانستان	٧١	11	موريشيوس
٨٢	176	قازاخستان	96	٥٣٠	جزر القمر
٦٥	٤٦	قرغيزيا	٥٥	184	الكاميرون
٧.	٣٤٠٠	ألبانيا	۰۵	٣٣٠٠	أفريقيا الوسطى
٠.	۳۸۰۰	اليوسنة	۰۰	14	الجابون
			٧٥	٤٠٠	الرأس الأخضر

١ - دول كل سكانها مسلمون مثل المملكة العربية السعودية والمالديث.

٢ - دول يتكون معظم سكانها من المسلمين حيث يشكلون نسبة تزيد عن به من سكانها. وهذه تضم معظم دول الوطن العربي (مصر وليبيا وتونس والجزائس والمغرب وموريتانيا وجزر القمر والصومال وجيبوتي، واليمن وعمان والسعودية والإمارات العربية وقطر والبحرين والكريت والعراق والأردن) بالإضافة إلى دول أخرى مشل تركبا وإيران وباكستان وأفغانستان واندونيسيا والسنفال وغينيا وتركمانستان وطاجستان. وهذه الدول تشكل الغالبية العظمى من المسلمين في العالم نتجاوز الثلثين.

٣ - دول يتراوح عدد المسلمين من سكانها بين ٧٥٪، ٩٠٪ وتضم
 بنجلاديش والنيجر، وسوريا والسودان وتشاد وغمبيا وأوزباكستان
 وأذربيچان ومالي وكشمير وبروني.

 ع - دول يترواح عدد المسلمين من سكانها بين ٦٠٪، ٧٥٪ مثل نيجيريا وألبانيا وقازاخستان وقرغيزيا وسيراليون وغينيا بيساو وتنزانيا وبوركينافاسو وموريشيوس.

 ٥ - دول يترواح عدد المسلمين من سكانها بين ٥٠٪، ٢٠٪ مثل لبنان وماليزيا والكاميرون وساحل العاج وترجو والجابون وبنين وأوغندا وأفريقيا الوسطى وفلسطين.

الأقليات غير المسلمة في دول العالم الإسلامي :

تضم دول العالم الإسلامي أقلبات غير مسلمة تصل نسبتها إلى نحو ١٥ ٪ من سكانه. وينقسم هؤلاء إلى مجموعة من الديانات بعضها سماوي كالمسبحية واليهودية، وبعضها وضعي كالهندوسية والبوذية والكونفوشية والزرادشتية والبراهية والسيخ ١٠٠٠.

⁽١) السيد خالد المطري. مرجع سابق، صـ ٥٢٢.

١ - المسحيون :

ويشكل المسيحيون معظم الأقليات في دول العالم الإسلامي حيث تصل نسبتهم إلى نحو ١٠ / من إجمالي سكانه. وينقسم هؤلاء بدورهم إلى مجموعة من الفرق مشل الكاثوليك والأرثوذكس والبروتستانت. ويشكل الكاثوليك معظم المسيحين. ويوجد الأرثوذكس في المناطق التي خضعت للنفوذ الروسي مثل ألبانيا وشرق أفريقيا كما يوجدون في مصر والشام. وأما الكاثوليك فيوجدون في الدول التي خضعت لأوائل المستعمرين من الأسبان والبرتغال مشل اندونيسيا، وأما البروتستانت فيوجدون في البلاد التي خضعت للاستعمار الانجليزي مشل نيجيريا

وينتشر المسيحيون في دول العالم الإسلامي باستثناء السعوديسة وعمان وقطر وأفغانستان،ولكنهم يختلفون من حيث نسبتهم، فهم يزيدون بين السكان من مسلمي أفريقيا وبصفة خاصة في شرق أفريقيا، بينما تقل نسبتهم بين مسلمي آسيا.

٢ - اليهود :

وجد البهود في المنطقة العربية منذ وقت طويل، وكان لهم أيام الدولة العثمانية نظام خاص وكانت لهم رئاسة في استانبول، وكان نشاطهم يتركز في النشاط التجاري والمالي، ولذلك انتشروا في الدول العربية، ولكنهم كانوا أقليات محدودة وبصفة خاصة في سوريا ولبنان والعراق والمغرب والجزائر وتونس ومصر وليبيا واليمن. وقد استطاعوا بمساعدة الدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية انشاء دولة إسرائيل التي استوعبت المهاجرين منهم من انحاء العالم، كما هاجر إليها معظم اليهود المقيمين في الدول العربية، ولم يتبق منهم إلا قلة محدودة جداً في المغرب وإبان وتركيا وألبانيا ويبلغ عددهم حالياً نحو الأربعة ملايين يضمون يهرد فلسطين المحتلة والقلة الموزعة في دول العالم الإسلامي.

٣ - الهندوس :

الهندوسية تعد ديانة الغالبية العظمى في الهند، وتسربت منها إلى المناطق المجاورة لها التي تضم عدداً من الدول الإسلامية. وليس هناك مؤسس حقيقي لهذه الديانة يكن الرجوع إليه، فهي عبارة عن مجموعة من التقاليد والأوضاع تولدت من تنظيم الآرين لحياتهم جيلاً بعد جيل بعدما قدموا إلى الهند وتغلبوا على سكانها الأصليين(۱). ويشكل الهندوس عدداً كبيراً في الدول الإسلامية في جنوب شرق آسيا. ففي اندونيسيا يتركزون في جزيرة «بالي» حيث يبلغ عددهم نحو أربعة ملايين، وقلة منهم تنتشر في مناطق أخرى في اندونيسيا حيث يشكلون جميعاً نحو " ٪ من عدد سكان اندونيسيا.

أما في ماليزيا فيشكل الهندوس نحو ١٠٪ من سكانها البالغ عددهم نحو ٢١ مليون نسمة في عام ١٩٩٧.

وفي بنجلاديش يوجد عدد كبير من الهندوس يشكلون نحو ١٢٪ من سكانها البالغ عددهم نحو ١٢٢ مليوناً في عام١٩٩٧، ويتركز معظمهم في الولايات الغربية من بنجلاديش.أما في الباكستان فلا يتجاوز عددهم المليون يتركزون في المدن الكبرى في ولاية البنجاب.

وأما في كشمير فيوجدون بنسبة كبيرة بين سكانها وهم الذين يشكلون مشكلة كبيرة في كشمير حالباً، فهم يسعون للانضمام للهند، بينما المسلمون يسعون للانضمام للباكستان والصراع بين الباكستان والهند يتصاعد من وقت لآخر لهذا السبب، ويبلغ عددهم في ولاية كشمير نحو المليونين.

كما يوجد في أفغانستان أقلية محدودة تقدر بنحو مائة ألف هندوسي. هذا بالإضافة إلى أقليات محدودة جداً في كل من تنزانيا وفي السودان.

⁽١) أحمد شلبي. مقارنة الأديان. الجزء الرابع (الطبعة السادسة). القاهرة ١٩٨١، ص ٣٩.

ويبلغ عدد الهندوس في دول العالم الإسلامي نحو العشريين مليوناً ويتعايشون مع المسلمين، لأنه دين تسامح، باستثناء مشكلة الهندوس في كشمير التي تشكل مشكلة كبيرة وذلك لتدخل الهند كطرف في هذا الموضوع.

٤ - البوذيون :

نشأت هذه الديانة على يد وبوذا » في الهند مند القرن الخامس قبل الميلاد (١) ، ومنها امتدت إلى المناطق المجاورة ، ويوجد البوذيون في دول العالم الإسلامي الواقعة في جنوب وجنوب شرق آسيا مشل الدونيسيا وبروني وماليزيا وبنجلاديش وفي كشمير. وأكبر عدد منهم يوجد في اندونيسيا التي تضم نحو المليون ونصف بوذي ، ومثل هذا العدد تقريباً يوجد في ماليزيا الشرقية. كما يوجد نحو نصف المليون في بنجلاديش،هذا بالإضافة إلى مجموعة محدودة في بروني وفي كشمير، وبذلك يبلغ عددهم جميعاً في دول العالم الإسلامي نحو الأربعة ملاين.

٥ - البراهمة :

وهؤلاء ينتسبون إلى رجل منهم يقال له «براهم» الذي نفى وجود النبوات أصلاً وقرر استحالة ذلك (٢).

وهؤلاء يتركزون في جنوب شرق آسيا في كل من اندونيسيا وماليزيا وبنجلاديش.ومعظمهم يوجد في جزيرة بالي باندونيسيا حيث يقدر عددهم بنحو ثلاثة ملاين،بينما تضم ماليزيا نحو المليون وبنجلاديش نحو نصف المليون، هذا بالإضافة إلى نحو مائتي ألف يعيشون في باكستان.

⁽١) أجمد شلبي. مرجع سابق. ص ١٤٩.

⁽٢) أبي الفتح محمد عبد الكريم. الملل والنحل. بيروت. تاريخ (بدون). ص ٧.٥.

٦ - الكونفوشية ،

ويوجد معظمهم في ماليزيا التي تضم المليونين واندونيسيا التي تضم مليون ونصف.

٧ - الوثنية :

وينتشر هؤلاء في كثير من دول العالم الإسلامي وبصفة خاصة في الدول الأفريقية، حيث يبلغ عدده نحو ٢٥ مليوناً، ويوجد عدد كبير منهم في نيجيريا التي تضم نحو خمسة ملايين، وتنزانيا التي تضم نحو ثلاثة ملايين، وفي كل من السودان وأوغندا وبوركينا فاسو وساحل العاج التي تضم نحو المليونين ونصف وفي كل من الكاميرون وينين الملتين تضمان نحو مليون ونصف في كل منهما، هذا بالإضافة إلى أعداد بدرجة أقل في كل من السنغال وغمبنا وغينيا وسيراليون ومالي والنيجر وتشاد وتوجو، وفي إيران وأفغانستان.

. ٨ - الزرادشتية .

ويعرف هؤلاء باسم عبدة النمار، وينتسبون إلى زرادشت الفيلسوف الإيراني بن بورشب الذي ظهر في عهد الملك تشناسب بين لهراست^(۱)، وكان أبوه من أذربيجان.وكان اتباعد يدعون أن له معجزات كثيرة. ويوجد من هؤلاء مجموعة قليلة حالياً في إيران ويصفة خاصة في مدينتي يسزد وكرمان، ويعتقد هؤلاء بوجود إلهين أحدهما للخير والآخر للشر.

9 - السيخ :

ويوجد عدد محدود من هؤلاء لا يتجاوز المائة وخمسون ألفا في ولايمة كتسير وجامر وفي ماليزيا وباكستان، وزعيم هؤلاء هـ و «جورو» الذي تأثر بالإسلام وبالهندوسية معاً، ولكن مركزهم الرئيسي في الهند، ويتميز هؤلاء بحلق الشعر وبخاصة الشارب واللحى.

⁽١) أبي الفتح محمد عبد الكريم. الملل والنحل. مرجع سابق. ص ٢٣٧.

ثالثاً - التركيب اللغوي في دول العالم الإسلامي

نظراً لاتساع رقعة دول العالم الإسلامي فإن من الطبيعي أن تتعدد لغاته كما تعددت أجناسه وتأخذ صوراً مختلفة، فبعضها متعدد اللغات والبعض الآخر بسيط في تركيبه اللغوى.

وتعد اندونيسيا مشالاً للتعداد اللغوي المعقد، حيث يوجد بها نحو ثلاثين لغة ومائتين وخمسين لهجة محلية مختلفة، تشكل جميعها ١٦ مجموعةلغوية.

ويرجع تعدد اللغات في اندونيسيا إلى تعدد المجموعات الجنسية وإلى اتساع الدولة وترامي أطرافها وقزقها وصعوبة المواصلات بين أجزائها. وتختلف اللغات في اندونيسيا حتى بين سكان السواحل والداخل. ففي جزيرة سومطرة وحدها توجد مجموعة من اللغات واللهجات.

وقد كانت اللغة الهولندية هي السائدة في البلاد ايام الاستعمار الهولندي لها، ثم حلت محلها اللغة الانجليزية بعد الاستقلال، ولكنها بقيت كلغة ثانية بعد أن حلت محلها اللغة القومية «البهاسا»(۱).

ولكن اللغات السائدة التي يتحدث بها الاندونيسيون هي: المادوري التي يتحدث بها المادورية في البيت، والبهاسا التي يتم التعامل بها في الاستخدامات الرسمية، والهولندية التي تعلموها وقت الاستعمار الهولندي، والانجليزية التي تلتها بعد الاستقلال، كما يعرف بعضهم اللغة اليابانية من ايام الاحتلال الياباني، هذا بالإضافة إلى اللغة العربية باعتبارها لغة القرآن ولأنهم مسلمون فأصبح من الضروري لهم معرفة اللغة العربية.

⁽١) السيد خالد المطرى. مرجع سابق. ص ٤٩٥.

كما تتعدد اللغات في أفغانستان التي توجد بها ١٨ لغة محلية، بالإضافة إلى لغتي «البشتو والداري» اللتين تعدان اللغتان الرسميتان للدولة، والإبرانية التي يتحدث بها عدد كبير من السكان، والأردو التي تستخدم في الأسواق التجارية.

واللغات في مجملها في أفغانستان تنقسم إلى ثلاث مجموعات كبرى هي: الإيرانية (الفارسية)، ولغة البشتو التي هي اللغة الرسمية في أفغانستان، فهي لغة «البوتان» أكثر السكان عددا(١٠). واللهجات النورستانية والإيرانية الشرقية أو لهجة البامير، والثانية هي الأرالية الأيطية التي تشمل اللغات الأوزيكية والكيبشاك والقرغيزية وغيرها من اللهجات التركيمة، إلى جانب المنفولية التي تستخدمها الجماعات المنغولية، والثالثة هي التي تسود بين مجموعات البراهوي والإيرانيين والكستانيين والكالات، هذا بالإضافة إلى اللغة العربية لغة القرآن الكريم باعتبار أفغانستان دولة إسلامية.

وفي إيران توجد مجموعة من اللغات واللهجات من أصول مختلفة. فالفارسية هي اللغة الأولى وهي الرسمية ويتكلمها نحو ثلشي السكان، واللغة التركية التي يتكلمها سكان شمال غرب إيران، وهناك لغة خاصة بكل مجموعة سلالية مثل الأكراد، واللور، والبختياريين، والماماساني، والبلوخ الذين يتكلمون لغات إيرانية هندية قديمة، وهناك اللغة العربية التي يتكلمها العرب والتركمان.

وفي باكستان تسود لغة «الأردو» التي تعد اللغة الرئيسية للبلاد حيث يستخدمها نحو نصف سكان باكستان، ولكن هناك بعض اللغات واللهجات الأخرى مثل البنجابية والبشتو والسندية والجوجاراني. كما توجد اللغة الانجليزية التي تعد اللغة الحكومية ولفة القانون والتبجارة والتعليم، وأيضاً اللغة العربية لغة القرآن الكريم.

⁽١) عبد الله مبشر الطرازي. انتشار الإسلام في العالم. الجزء الأول. جدة ١٩٨٥. ص ١١.

وهناك لغات تستخدم بدرجة محدودة من قبل مجموعات صغيرة تنتمي إلى المجموعات الدرافيدية والإيرانية الهندية والفارسية والصينية التبتية.

كما تتعدد اللغات واللهجات في السودان وخصوصاً في جنوب السودان، ولكن اللغات الرئيسية هي العربية التي تسود في شمال السودان، والانجليزية في جنوب السودان.

وفي توجو توجد مجموعة من اللغات واللهجات المحلية، مين أبرزها لغة «الإيوا» في جنوب البلاد،وفي المدن التجارية تسود اللغة الانجليزية، والفرنسية، كما تستخدم لغة «الإينشو»في التجارة والمبادلات، بالإضافة إلى لغة الهوسا التي تنتشر بصورة كبيرة ولكن اللغة الفرنسية تعد اللغة السمية للدولة.

وفي نيچيريا يوجد عدد كبير من اللغات. وتعد لغة «الهوسا» أكثرها انتشاراً بالإضافة إلى لغات الفولاني واليوروبا والانجليزية التي تعد اللغة الرسمية للدولة، واللغة العربية لغة القرآن الكريم.

أما الدول الإسلامية التي تتميز بالتجانس اللغوي إلى حد كبير، فهي تضم الدول العربية وتركيا والسنغال والجمهوريات الإسلامية التي كانت في نطاق الاتحاد السوڤيتي سابقاً.

ففي الدول العربية تسود اللغة العربية بشكل عام وبدرجة محدودة لغات الاستعمار التي فرضها على بعضها مثل الانجليزية في مصر والعراق والسودان ودول الخبيج العربي، ومثل الفرنسية في دول المغرب العربي وموريتانيا، بل أصبحت اللغة الفرنسية هي الرسمية في السنغال والجابون وغينيا والنجر، واللغة البرتغالية هي الرسمية في غينيا بيساو.

وفي تركيا تسود اللغة التركية التي يستخدمها نحو ٩٠٪ من سكانها، بالإضافة إلى عدد محدود يستخدم اللغة الكردية واليونانية والجركية والعربية لغة القرآن الكريم.

كفصل السسابع

النشاط الاقتصادي في دول العالم الإسلامي

أولاً: الانتاج الزراعي ثانياً: الانتاج الحيواني ثالثاً: المرارد المائية رابعاً: الانتاج الغابي خامساً: الانتاج العدني سادساً: الانتاج الصناعي

ينعكس واقع دول العالم الإسلامي على نشاطها الاقتصادي ويبدو ذلك مما يلي:

■ تنميز معظم دول العالم الإسلامي بالجفاف، حيث يقع معظمها في النطاق الصحراء الكبرى الأفريقية وشبه جزيرة العطاق الصحراء الكبرى الأفريقية وشبه جزيرة العرب، وهضبة الأناضول وصحاري إيران وأفغانستان والباكستان، بحيث تبلغ المساحة القابلة للزراعة في دول العالم الإسلامي جميعها نحو المالم المساحة القابلة للزراعة في المساحة القابلة للزراعة في العالم.

وتختلف المساحة القابلة للزراعة في دول العالم الإسلامي من دولة لأخرى، فهي لا تتجاوز ١/ من مساحة بعض الدول مشل الكويت والإمارات العربية المتحدة وعمان، ببنما تتسع لتتجاوز ٥٠/ في دول أخرى مثل بنجلايش.

■ تتميز دول العالم الإسلامي بالتخلف بالقياس بغيرها من الدول المتقدمة، فهي تعد من الدول النامية بشكل عام، وهذا التخلف مرجعه إلى اعتماد معظم الدول الإسلامية على النشاط الاقتصادي الأولىي بالدرجة الأولى كالزراعة والصيد والرعي والأنشطة الاستخراجية بشكل عام، بينما تسهم الصناعة التحويلية فيها بقدر محدود لا يتجاوز 10 / من الناتج المحلي العالم لدول العالم الإسلامي، فهي تنخفض إلى نحو ٣ // في بعض الدول مثل بنين ومالي والنيجر والجابون. ويرجع هذا التخلف إلى ما يلي:

 الاعتماد في معظم دول العالم الإسلامي على الحرف الأولية كالزراعة والصيد والرعى والتعدين.

 ٢ - الاعتماد على مصدر واحد أو مصادر قلبلة مثل بعض الدول المعتمدة على البترول أو على محصول زراعى واحد كالقطن. ٣ - تخلف أساليب الانتباج. ففي الزراعة يلاحظ انخفاض غلة الهكتار بشكل عام بالقياس بالدول المتقدمة. وفي مجال الصناعة فإن الصناعة القائمة هي الصناعات التقليدية نظراً لنقص الخبرات ورءوس الأموال الكافية، وعدم القدرة على التسويق والمنافسة مع الدول الصناعية المتقدمة.

٤ -عدم الترابط وإيجاد نوع من التكامل الاقتصادي بين دول العالم الإسلامي، فهناك دول لديها موارد طبيعية ضخمة، ولكن ينقصها رأس المال المتوفر لدى دول أخرى، ودول أخرى تنقصها العمالة الكافية لاستغلال مواردها بينما نجد دولاً غيرها تشكو من زيادة السكان وعدم إيجاد فرص عمل لسكانها.

■ ضعف التبادل التجاري بين دول العالم الإسلامي حيث لا تتجاوز الصادرات بين هذه الدول نسبة ١٠٪ من جملة صادراتها، وهذه نسبة ضئيلة بالقياس بحجم التجارة الخارجية لهذه الدول مع الدول غير الإسلامية ويرجع ذلك لما يلى:

 ان معظم الصادرات عبارة عن مواد خام غير مصنعة، بينما معظم الواردات من السلع المصنعة نظراً لعدم توفر معظمها في اللول الاسلامية.

 ٢ - إن معظم الدول الإسلامية مازالت خاضعة للدول الاستعمارية التي كأنت تحت نفوذها، فهي ترتبط مع هذه الدول باتفاقيات، كما يبدو من ارتباط دول المغرب بفرنسا، ومن ارتباط دول الكومنولث البريطاني
 ببريطانيا.

 ٣ - هناك ارتباطات اقليمية لبعض الدول الإسلامية تدعوها للتبادل التجاري مع الدول غير الإسلامية المجاورة لها مثل ارتباط أوغندا وكبنيا وتنزانيا، ومثل ارتباط الدول العربية الأفريقية بمنظمة الوحدة الأفريقية، ودول التعاون الخليجي فيما بينها، ودول المغرب العربي فيما بينها. فليس هناك تكتل اقتصادي يجمع هذه الدول جميعها كأن تكون هناك سوق اسلامية مشتركة.

- غ نظراً لعدم توفر روس الأموال لدى كثير من الدول الإسلامية،
 فإن بعضها يلجأ لمساعدة الدول الصناعية غير الإسلامية في تنمية هذه
 الصناعات، وهذا يدعوها للارتباط بالدول الممولة لهذه المشروعات.
- تنميز دول العالم الإسلامي بعدم التوازن في مكانتها الدولية سواء من حيث مستوى الدخل القومي أو حجم السكان أو المساحة أو القرة العسكرية أو الاقتصادية أو المستوى الثقافي والحضاري. فهناك دول تتمتع بارتفاع مستوى الدخل القومي ولكنها لا تتمتع بكبر المساحة وحجم السكان والقوى العسكرية أو المستوى الثقافي والحضاري، بينما نجد دولاً أخرى لا تتمتع بارتفاع مستوى الدخل القومي، ولكنها تتمتع بالثقل السياسي والحضاري والكثافة السكانية، بينما نجد دولاً أخرى بالثقل السياسي والحضاري والكثافة السكانية، بينما نجد دولاً أخرى هذه الدول على مراكز القيادة، والتنافس على الزعامات عما يبعدهم عن التحرام والتعاون والترابط، بل يسمح بالتدخلات الأجنبية وتجسيم مشل هذه الفروق لتكون سبباً من أسباب النزاع والصراع بين دول العالم الإسلامي، وهذا يتبح لبعض الدول الأجنبية الاصطباد في الماء العكر. وهذا تلمسه بوضوح في كثير من دول العالم الإسلامي، ولم دوره في إعاقة التنمية الاقتصادية.
- يلاحظ عدم التنسبق بين الخطط الاقتصادية والانتاجية في غيبة استراتيجية واضحة المعالم تضع الخطط الرئيسية، وترسم الطريق، وتحدد الأولويات مما يعود بالنفع على الشعوب الإسلامية جميعها.
- عدم التنسيق بين السياسات الاقتصادية والتجارية والمالية سواء
 فيما بين الدول الإسلامية بعضها البعض، أو فيما بينها وبين العالم

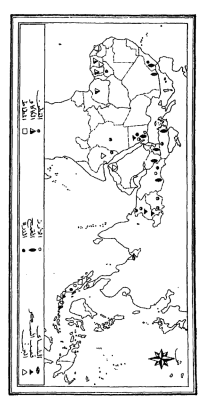
- الخارجي. فالدخول في اتفاقيات من شأنها تسهيل انتقال الأيدي العاملة ورءوس الأموال.
- بلاحظ تزايد السكان بمعدل أسرع من تزايد الانتاج في معظم دول العالم الإسلامي.
- لا تتوفر المعلومات الكافية عن الموارد الطبيعية المتاحة للانتاج في كثير من دول العالم الإسلامي حتى يمكن وضع استراتيجية عامة للانتاج في هذه الدبل.
- عدم التعرف الدقيق على المشكلات والمعوقات التي تعرق الانتاج في بعض دول العالم الإسلامي حتى يمكن مواجهتها في إطار خطة شاملة لدول العالم الإسلامي.
- يلاحظ عدم استغلال جميع الأراضي القابلة للزراعة لترسيع الرقعة الزراعية في دول العالم الإسلامي.
- عدم استغلال المراعي الواسعة بصورة فعالة في الانتاج الحيواني وتحسن السلالات.
- عدم الاستفادة من المسطحات المائية الواسعة التي يشغلها العالم الإسلامي بشكل فعال.
- تعرض الانتاج للنه أبات والتقلبات، فقد يرتفع الانتاج وقد ينخفض، ويبدو ذلك من استخدام الأرض للزراعة، حيث يعتمد الجزء الأكبر من دول العالم الإسلامي على الزراعة المطرية. والمطر معرض للزيادة أو النقص، أو التأخير عن موعد سقوطه كما يحدث في تشاد والنبجر ومالي، كما يظهر ذلك من الانتاج الحيواني، حيث تقبل المراعي ويصبح الانتاج الحيواني ضعيفاً.
- عدم التوازن بين الانتاج والاستهلاك الذي يتميز به عدد كبير من دول العالم الإسلامي. فبعض الدول مزدحمة بالسكان بصورة غير متوازنة

مع النمو الاقتصادي، وبذلك تستهلك الزيادة السكانية كل الزيادات في الانتاج مما يؤدي إلى التدهور في مسترى المعيشة، وقد يكون العكس. بحيث يؤدى التخلخل السكاني إلى نقص في الانتساج لعدم توفر قوى العمل مما يؤدي إلى عدم استغلال بعض الموارد.

■ يلاحظ ارتفاع معدل الأمية في كثير من دول العالم الإسلامي، فهي قد ترتفع إلى نحو ٩٠٪ في الصومال وبوركينافاسو والنيجر ومالي وتشاد والسنغال وأفغانستان وغينيا، ولا شك أن لهذا انعكاسه على النشاط الاقتصادي.

■ تتميز دول العالم الإسلامي بالتعدد اللغوي والعرقبي، وبتنوع في الديانات، ففي بعضها توجد بعض الأقليات من ديانات غير إسلامية، كما تتنوع بعضها مذهبياً بين المسلمين أنفسهم.ولا شك أن لهذا انعكاسه على النشاط الاقتصادي بطريق غير مباشر، لأن التلاحم اللغوي والديني من شأنه أن يرفع من مستوى الترابط والتعاون بين هذه الدول، وبين سكان الدولة الواحدة داخلياً إذا ما كانت ذات لفة واحدة ودين واحد بحيث تخلو من الأقليات التي تكون مصدر صراء في كثير من الأحيان.

إن ما سبق لـ انعكاسـ وأثره المباشر وغير المباشر على النشاط الاقتصادي في دول العالم الإسلامي الذي سنتناوله فيما يلي.



شكل (٧) الخاصيل الزراعية الرئيسية في العالم الإسلامي

أولاً - الانتباج الزراعس

تشغل دول العالم الإسلامي مساحة كبيرة قفل نحو ٢٢٪ من مساحة العالم. والمساحة القابلة للزراعة في دول العالم الإسلامي قفل نحو نصف المساحة القابلة للزراعة في العالم، ولكن ما يزرع منها نحو ١١٪ فقط من هذه المساحة في دول العالم الإسلامي.

وتتصدر الزراعة الأنشطة الاقتصادية الأخرى في معظم دول العالم الإسلامي باستثناء بعض دول البترول فالجرة باستثناس النبات والحيوان والحيوان واستخدام الأرض في بعض دول العالم الإسلامي قدية جداً، بل هي تعد أصيلة فيه. فقد شهدت سهول الرافدين (الدجلة والفرات)، ووادي النيل وجنوب غرب شبه جزيرة العرب وسهول السند والجانج النشأة المبكرة للزراعة، وكان لها الفضل في إرساء قواعد الاستقرار ونشأة الحضارات القديمة.

ومهما اعترض الانتاج الزراعي من عقبات، فمازال الانتاج الزراعي يحتل المكانة الأولى في العالم الإسلامي بصفة عامة. وذلك لأن امتداد هذه الدول الواسع ساعد على تنوع المناخ، وتبع هذا تنوع في المحاصيل الزراعية، فهو يجمع بين محاصيل المنطقة الاستوائية كما يبدو من انتاج المطاط والكاكاو وجوز الهند في ماليزيا واندونيسيا ونيجيريا وجنوب السودان، ومشل محاصيل الشاي والبن والأرز والذرة والقطن وقصب السكر والجوت في المنطقة المدارية كما في بنجلاديش، ومثل القصح والشعير والفواكه والزيتون في المناطق المعتدلة المطلة على البحر المتوسط مثل تركيا والمغرب والجزائر وسوريا ومصر.

ورغم التقدم الصناعي الذي بدأ يأخذ مكانه في بعض دول العالم الإسلامي في السنوات الأخيرة فإن الكثير من الصناعات يعتمد على الانتاج الزراعي كمواد خام لهذه الصناعات مشل صناعة غزل ونسج التعن وصناعات الألبان.

غير أن الزراعة في دول العالم الإسلامي تخضع للظروف الطبيعية والبيئية، فرغم قدم الزراعة في هذه الدول كما ذكرنا، إلا أنها مازالت في كثير منها قارس بالطرق الأولية، ولا شك أن هذا النمط من الزراعة لا يقارن عائده بالزراعة المتقدمة من حيث الكم أو الكيف.

كما أن موارد المياه في دول العالم الإسلامي متنوعة من حيث المصدر والكمية، فبعض الدول تعتمد على الري كما في مناطق الأنهار في مصر والسودان والعراق وسوريا والمغرب والباكستان وماليزيا وينجلاديش. والانسان في محاولته الاستفادة من ميناه هذه الأنهار يقوم بتهذيب المجاري النهرية، وتنظيم الجربان بإقامة السدود للسيطرة على انطلاق الما، وتنظيم الاستفادة من هذه المياه بأقصى درجة محكنة، فهو يقوم بشق الترع والمصارف لتنظيم توزيع المياه بالكم المطلوب وفي الوقت المناسب حتى تنسع الرقعة الزراعية إلى أكبر قدر محكن.

كما تعتمد بعض دول العالم الإسلامي على الميساه الباطنيسة كمسا هو الحال في المملكة العربية السعودية وليبيا وإيران وأفغانستان وموريتانيا والصومال وفي مناطق الواحات في مصر، وقد نجحت المحاولات في هذا السبيل إلى حد كبير.

وبعض دول العالم الإسلامي تعتمد على مياه الأمطار في الزراعة كما هـ و الحالي في ماليزيا واندونيسيا وجنوب السودان حيث يكون المطر متوافراً على امتداد السنة، وقد يكون الاعتماد على المطر صيفاً كما في الباكستان وجنوب غرب شبه الجزيرة العربية، وقد يكون شتاء كما في الدول المطلة على البحر الأبيض المتوسط مثل تركيا والمغرب والجزائر وسوريا.

والاعتماد على المطر وخاصة الفصلي منمه يجعل الزراعية عرضة

للتذب ذب تبعثاً للانحراف عن مواعيسد سقوط المطر سواء بالتبكير أو التأخير، وأحياناً بقلته عن الحد المطلوب، وهذا من شأنه التأثير على الانتاج الزراعي.

وإلى جانب الضوابط الطبيعية المتحكمة في الانتاج الزراعي، فهناك ضوابط بشرية لعبت دورها في الانتاج الزراعي في دول العالم الإسلامي مثل نقص العمالة الزراعية في بعض الدول كالمملكة العربية السعودية وليبيا والعراق، أو نقص رءوس الأموال اللازمة للزراعة كما في السودان والصوصال، أو لنقص الخبرة الفنية في ميدان الزراعة. وهذه المؤشرات البشرية لها تأثيرها بطريق مباشر أو غير مباشر على الانتاج الزراعي ومدى القدرة على استغلال الأرض القابلة للزراعة بكاملها في دول العالم الاسلامي.

وتتنرع الزراعة تنوعاً كبيراً في دول العالم الإسلامي، تنوعاً من حيث غط الزراعة أو نرع المحاصيل المكن انتاجها.

وكما ذكرنا فرغم المعرقات التي تقف أمام التقدم الزراعي في بعض الدول فإنها مازالت تعد في معظم دول العالم الإسلامي من أهم قطاعات الانتاج، وتحتل المركز الأول في كثير منها في الدخل القومي، وإن كانت تختلف هذه المساهمة من دولة لأخرى، فهي قشل نحو ثلاثة أرباع الدخل القومي في بنجلاديش، ونحو نصف الدخل القومي في اندونيسيا ومثلها في الباكستان وسوريا وتركيا وأوغندا وتنزانيا وتشاد ونحو ثلث الدخل القومي في مصر وبنين والكاميرون وغمبيا والسودان بينما لا تتجاوز . ١ ٪ في ليبيا و ٥ ٪ في السعودية والأردن، ونحو ١ ٪ في موريتانيا، ونحو ١ ٪ في المجرين.

وتحتص الزراعة جزءاً كبيراً من السكان للعمل في القطاع الزراعي (جدول ٨)، وهذا أيضاً يختلف من دولة الأخرى، فتونس والجزائر وسوريا وإيران يعمل في الانتاج الزراعي نحو ٢٥٪ من سكانها، ونحو ٧٥٪ في تشاد والسنغال والصومال وغينيا وغينيا بيساو، ونحو ٨٠٪ في مالي وتنزانيا وغمبيا وأوغندا، ونحو ٣٥٪ في كل من المغرب وماليزيا، ونحو ٧٠٪ في اندونيسيا والباكستان وتركيا والبمن ونحو ٤٠٪ في مصر وهذا يعكس مسدى أهميسة النشاط الزراعي في دول العالم الإسلامي.

وتهدف دول العالم الإسلامي إلى التوسع في الزراعة واستخدام الأرض في انتاج محاصيل متنوعة وذلك من خلال:

١ – التوسع الأفقي، ولتحقيق ذلك تعمل على استغيلا المساحات القابلة للزراعة، فالعالم الإسلامي يزرع جزءاً محدوداً من مساحته القابلة للزراعة ولذلك عليه أن يستفيد من المساحة القابلة للزراعة بإقامة مشروعات الري والصرف، والاستفادة من مصادر المياه المتنوعة سواء النهرية أو الجوفية أو مباه الأمطار مع ترشيد استهلاك هذه الميساه واستغلالها بالصورة المثلى وعدم إهدارها، والقيام باختيار السلالات المناسبة التي تتعمل الجفاف وتذبذب الأمطار، واستخدام الآلات في المناطق التي تفتقر إلى الأيدي العاملة الزراعية.

٢ - التوسع الرأسي، وذلك بالعمل على زيادة انتاجية الأرض باستخدام الأساليب الحديثة في الزراعة، واختيار أنسب السلالات لانتاج الأجود عا هو قائم، ولمواجهة متطلبات السوق والمنافسة في انتساج بعض المحاصيل النقدية بصفة خاصة كالشاى والن والقطن والمطاط.

٣ - العمل على تنوسع المحاصيل الزراعية وإضافة محاصيل جديدة تتفق والظروف البيئية من جانب والإمكانات البشرية وحاجة السوق من جانب آخر، كما حدث بإدخال زراعة بنجس السكر لمواجهة عدم كفاية محصول قصب السكر، وللتوسع في زراعة القصح لمواجهة الطلب المتزايد على هذا المحصول نظراً لزمادة السكان.

جدول (۸) عدد السكان وإجمالي القوى العاملة ونسبة العاملين في الزراعة في دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٠

العاملون	ألقوى	1	1	العاملون	القرى	<u> </u>	1
في	العاملة	السكان	الدولة	في	العاملة	السكان	الدولة
مي لزراعة/ز		بالألف	1	تي الزراعة/		بالألف	
۲ر ٤٨	7277	٨٣٨٥٥	تركيا	ەر. ئ	15015	04542	مصر
۱ر۲۶	W-9A	۱۲۲۳۰	اسوريا	۷ر۱۳	1179	2020	ليبيا
٨ر٨	۸۲۳	14.1	البنان	۳ر۲۶	7799	۸۱۸۰	تونس
ادره	۸۱٤		الأردن	£ر ۲٤	١١٧٥	1297.	الجزائر
ەر.۲	0119		العراق	۲۳۳	7777	10.71	المغرب
1 -	111	77.9	الكُويت	٤ر٤٢	758	7.72	موريتانيا
۷ر۱	771	617	البحرين	۲ر،۳	۸۱۷۲	707.7	السودان
-	! -	٤٨	فلسطين	۳ر۲۱	414.	٤٦٣٠	بنين
44	£ - A9	15175	السعودية	۸۱	٣٩.	۸٦١	غمبيا
-	177	773	قطر ا	۱ر۷۶	7277	٥٧٥٥	غينيا
ەر۲	۸۱۳	1044	الإمارات العربية	۲۸۸۲	٤٥.	972	غينيا بيساو
٤.	1.9	10.7	عمان	۲رهه	2077	11997	ساحل العاج
۲رهه	14.7	11787	إليمن	۱۹۰۸	1988	9412	مالي
٨ر٤٥	19.7	17007	أفغانستان	۳ر۸۸	4414	7781	النيجر
۷ر۶٤	T0 TA .	177778	الباكستان	۸ر۲۶	٤١.٢٠	9027.	نيجيريا
۲۷۲	10274	067.7	إيران	۲ر۷۷	1477	۸۷۲۵	
٥ر٨٨	۲۳۸٤١	110098	بنجلاديش	٤ر ٧٨	4120	٧٣٢٧	السنغال
-	-	٦٠	كشمير	۳ر۲۲	1271	٤١٥١	سيراليون
-	-	410	المالديف	79,7	۱٤٣٠	2021	توجو
٥ر٤٨	77497	18278	اندونيسيا	٤ر٤٨	٤٧٤٤	4997	بوركينافاسو
۱ر۳۳	7.77	17841	ماليزيا	_	-	2.9	چيبوتي
-	-	777	بروناي	۹۰٫۹	4945	4694	الصومال
0.	To	٧٠	أذربيجان	٨٠٨	1777.	****	تنزانيا
] -	- 1	۲	أوزباكستان	۱۹۰۸	ANTE	14441	أوغندا
l -	-	٤٨٠٠	طأجستان	۷ر۲۲	٤٢١	1.41	موريشيوس
-	-	٣٤	ترکمانستان	74	711	00.	جزر القمر
00	AOYO	100	قازاخستان	٦١ .	٤٣٥١	1124	الكاميرون
- 1	-	٤١٠٠	قرغيزيا	۲۲٫۲	1211	7.79	أفريقيا الوسطى
٤٨٤	1007	4710	ألبانيآ	۷۷٫۷۲	٥١٨	1177	الجابون
-	- 1	٣٥	البوسنة والهرسك	۲ر۲۶	144	۳٧.	الرأس الأخضر
L							

F.A.O. Production yearbook, 1991. - والبيانات عن الجمهوريات الإسلامية التي استقلت عن الاتحاد السوڤيتي غير متوفرة ومثلها عن فلسطين وكشمير والبوسنة والهرسك والمالديڤ ويروناي. - والجدول من إعداد المؤلف

 ك التوسع في زراعة محاصيل الأعلاف التي تساعد على تنمية الثروة الحيوانية وذلك بتنمية الزراعة المختلطة والاستفادة بدرجة كبيرة من المراعى القائمة فعلاً.

وعمرماً فإن الانتاج الزراعي في دول العالم الإسلامي رغم كل ما يعترضه من عقبات، ورغم عدم مسايرته لما يجري في العالم من تقدم ومن استخدام للأساليب العلمية المتقدمة في كثير من دول العالم فإنه يعطي عطاء كبيراً في كثير من المحاصيل، بل يفرض نفسه على العالم في بعضها كما سنرى فيما يلى:

الحاصيل الغذائية

محاصيل الحبوب الغذائية :

تعد المحاصيل الغذائية من أهم المحاصيل الزراعية في دول العالم الإسلامي باعتبارها مرتبطة بالغذاء. وانتاج المحاصيل الغذائية يكاد يكون في مجمله للاستهلاك المحلي، وقليل منه ما يصدر للخارج، وحتى بعض الفواكم والخضروات التي يتميز بانتاجها العالم الإسلامي باعتبارها محاصيل المناطق المدارية أو المعتدلة الدفيئة التي تتوفر في دول العالم الإسلامي والتي يكن أن تصنع وأن تجد لها أسواقاً خارجية، فإن معظمه طازجاً دون حفظ أو تعليب وهذا من شأنه أن يقلل من أهميته الاقتصادية خاصة وأن الفواكه والخضروات محاصيل غير مرنة فهي سريعة التلف.

وتعد محاصيل الحبوب الغذائية من أهم المحاصيل التي تنتجها دول العالم الإسلامي. وتتمثل هذه الحبوب في القسح والأرز والذرة والشعير التي يعتمد عليها معظم السكان، ولذلك فهي تشغل نحو نصف مساحة الأراضي المزروعة. ورغم ذلك فهي لا تفي بحاجة السكان من الغذاء كما سنرى في عرضنا التالي لما تنتجه دول العالم الاسلامي من هذه المحاصيا.

١ - انتاج الأرز:

يحتىل الأرز المكان الأول من بين الجبوب الغذائية في دول العالم الإسلامي سواء من حيث حجم الانتاج أو من حيث أهميته كفذاء لقطاع كبير من السكان. ويأتي معظم الانتاج من الدول الإسلامية في جنوب شرق آسيا، حيث تنتج كمل من اندونيسيا وبنجلاديش نحو ٨٠٪ من إجمالي انتاج الأرز في دول العالم الإسلامي (جدول ٩) ويكاد يكون انتاج الأرز حكراً على دول العالم الإسلامي الأسيوي حيث يبلغ انتاجها نحو ٩٠٪ من انتاج العالم الإسلامي من الأرز

أما في أفريقيا فإن مصر تحتل المركز الأول من بين دول العالم الإسلامي الأفريقي رغم ضآلة انتاجها (٨ر٤٪)، ثم تأتي بعدها نيچيريا (٣٪).

وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي نحو ١٠٣ مليدن طن في عام ١٩٩٦ تمثل نحو ١٩٣٦ معلم ١٩٩٦ مثل الأنتاج العالمي للأرز الذي بلغ نحو ١٩٣٥ مليون طن في نفس العام. ومعظم هذا الانتاج يستهلك محلياً نظراً لأند يعد المحصول الغذائي الأول في الدول الرئيسية المنتجة التي تشغل معظم سكان دول العالم الإسلامي.

٢ - انتاج القمح :

يأتي القمح بعد الأرز في الأهبية بين مجموعة الحبوب الغذائية في دول العالم الإسلامي. وقد بلغ انتباج القمح نحو ٥,٥٥ مليون طن في عام ١٩٩٦ تمثل نحو ١٤٦٠٪ من إجمالي انتاج القمح في العالم البالغ نحو ٩,٥٨٤ مليون طن في نفس العام (جدول ١٠).

ويأتي معظم انتاج القصح من دول العالم الإسلامي الأسيدي الذي يساهم بنحر ٨٠٪ من انتباج الدول الإسلامية، ويأتي معظمه من تركيا يساهم بنحر ٨٠٪)ثم إيران (١٣٦٠٪)ويليها في الانتاج الباكستان (٩٠/١)ثم إيران (١٣٦١٪) ويليها قازاخستان (٩٪)، وبذلك يصل انتاج الدول الأربع إلى نحو ١٤٪ من إجمالي انتاج القمح في دول العالم الإسلامي.

(جدول ٩) انتاج الأرز في أهم دول العالم الإسلامي عام ٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
ار-	۸۳	أرغندا	-	**	بنين
٣ر-	٣	أفغانستان	۱ر-	۱۲٤	بوركينافاسو
۲۲۲	444	بنجلاديش	-	٤٥	الكاميرون
۷ر۶۹۰	01170	اندوئيسيا	١ر-	۸۷	تشاد
۲٫۲	۲۳	إيران	۱٫۲	۱۲۲۳	ساحل لعاج
٣ر–	۲۷.	العراق	۸ر٤	٤٨٩٥	مصر
۲ر-	777	قازاخستان		۲.	غببيا
-	- 11	قرغيزيا	٦ر	77.8	غينيا
۲	4.70	ماليزيا	۱ر–	14.	غينيا بيساو
£رە	0001	باكستان	£ر-	٤٦٣	مالي
-	4£	طاجستان	-	٥٣	موريتانيا
٣ر-	۲۸.	تركيا	-	٥٣	المغرب
ەر-	٤٨.	أوزباكستان	۱ر-	٧.	النيجر
			۳.	7177	نيجيريا
١	1.4.44	انتاج العالم الإسلامي	۲ر–	17.	السنغال
-	077709	الانتاج العالمي	٤ ر–	797	سيراليون
1		العالم الإسلامي	۷ر–	781	تنزانيا
	۳ر۱۸٪	بالنسبة للعالم	ار-	٥٩	توجو

أما انتاج القمح في أفريقيا الإسلامية فيأتي معظمه من المغرب (١٩٦٨) ومصر (١٩٦٧) والجزائر (٣/٣٪) حيث تنتج الدول الشلاث نحر ١٧٪ من انتاج الدول الإسلامية، وقثل نحو ٨٤٪ من انتاج دول العالم الإسلامي الأفريقي في عام ١٩٩٦.

ويلاحظ زيادة في انتاج القمح في دول العالم الإسلامي في السنوات

F.A.O. Production Yearbook, V. 50. 1996. والجدول من إعداد المؤلف.

⁽١) مصدر البيانات:

الأخيرة بالقياس بالسنوات السابقة وذلك مرجعه إلى عاملين: أولهما هو زيادة الرقعة الزراعية والانتاجية من جانب، ثم العامل الآخر وهو انضمام الدول الإسلامية التسي كانت ضمن الاتحاد السوڤيتسي سابقاً مشل قازاخستان التي ساهمت بنحو ٩٪ من انتاج القمح في الدول الإسلامية، ثم قرغيزيا وطاجستان وأوزباكستان حيث ساهمت الدول الأربع بنحو ٢٠/٤٪ من إجمالي انتاج القمح في دول العالم الإسلامي. ولا شك أن ذلك بعد إضافة وكسباً لدول العالم الإسلامي.

(جدول ١٠) انتاج القمح في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٩

بالنسبة للعالم الإسلامي ٪		الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي ٪	الانتاج بالألف طن	الدولة
۲ر۱	1.47	قرغيزيا	۳٫۳	۲۸	الجزائر
-	٤٥	البنان	۷٫۲	٥٧٣٥	مصر
۸۹۸	174.7	باكستان	۲ر	178	ليبيا
کر ۱	17	السعودية	7,4	0917	المغرب
	2400	سرريا ا	-	٤١	نيجيريا
£ر	441	طاجستان	۲ر	٠٥٠.	السودان
۷۱٫۷	14010	تركيا	ار-	11	تنزانيا
الرا	١٥٦٤	أوزباكستان	£ر¥	4.18	تونس
۲ر-	169	اليمن	-	٩	أوغندا
£ر-	٣.٥	ألبانيا	-ز۲	17	أفغانستان
۲ر- ۰	177	البوسنة والهرسك	۸ر-	740	أذربيچان
			۲ر۱	1414	بنجلاديش
1	40£9.	انتاج العالم الإسلامي	۱۳٫۱	117	إيران
-	٥٨٤٨٧٤	الانتاج العاكمي	۲ر۱	١	العراق
-	۲ر۱٤٪	الانتاج بالنسبة للعالم	۱ر-	۱۱ه	الأردن
			٩	4444	قازاخستان

(١) مصدر البيانات:

F.A.O. Production Yearbook, V. 50. 1996. رالجدول من إعداد المؤلف.

ولكن انتاج القمع كمحصول غذائي رئيسي للسكان يعد محدوداً ولا يتناسب وحجم السكان البالغ نحو ٢١٪ من سكان العالم مقابل انتاج ٢٨٪ من من انتاج القمح في العالم، الأمر الذي أدى إلى اعتماد كثير من دول العالم الإسلامي على استيراد القمح من خارج دوله لمواجهة الطلب على الغذاء. وهذه تعد نقطة ضعف أساسية في الدول الإسلامية التي لا تستطيع تلبية حاجة السكان من الغذاء.

٣ - انتاج الذرة الشامية :

تأتي الذرة الشامية بعد الأرز والقمح في الأهمية من حيث الانتاج ومن حيث مساهمتها في الغذاء، ويشارك في انتباج الذرة الشامية دول العالم الإسلامي بشقيه الأسيوي والأفريقي. حيث تساهم دول العالم الإسلامي الأفريقي بنحو ٤٥٪ من إجمالي انتاج دول العالم الإسلامي، ويأتي في مقدمة الدول المنتجة في أفريقيا الإسلامية نيجيريا (٥/٧١٪)، ومصر (١٦٪) ثم تنزانيا (١/٨٪)، ويذلك فإن الدول الثلاث تسهم بنحو ٢٤٪ من انتاج العالم الإسلامي وإذا أضفنا إليهم اندونيسيا (١/٧٧٪) فإن الدول الأربع تسهم بنحو كا٪ من انتاج العالم الإسلامي من الذرة الشامية.

وانتاج دول العالم الإسلامي من الذرة البالغ نحو ٣٢٣ مليون طن في عام ١٩٩٦ يمثل نحو ٦٠٥٪ من إجمالي الانتباج العالمي من الذرة الذي يلغ نحو ٨٩٦٨ مليون طن في نفس العام (جدول ١١).

ويلاحظ من الجدول ظهور الدول الإسلامية التي استقلت بعد تفكك الاتحاد السوڤيتي مشل أذربيجان وقازاخستان وقرغيزيا وطاجستان وأوزباكستان، كما انضمت ألبانيا والبوسنة والهرسك إلى دول العالم الإسلامي مما كان له أثره من حيث الثقل الاقتصادي والسياسي.

(جدول ۱۱) انتاج الذرة الشامية في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
ار-	45	أذرييچان	1,1	۵۰٤	بنين
۲۷۶۲	AAYO	اندونيسيا	۷ر~	777	بوركينافاسو
۱٫۹	٦	إيران	۳ر۲	٧٥٠	الكاميرون
۳ر–	٨٥	العراق	۲ر~	٦٥	أفريقيا الوسطي
£ر-	177	قازاخستان	۲ر	٦.	تشاد
۳ر-	144	قرغيزيا	ار	77	ساحل لعاج
۱ر-	٤٥	ماليزيا	17	0170	مصر
٤	18	باكستان	ار-	77	الجابون
۲ر-	۲	سوريا	٣ر-	٩.	غينيا
-	۱۳	طاجستان	۸ر~	475	مالي
۲ر۲	۲	تركيا	۷ر~	740	المغرب
۲ر-	۲	أوزباكستان	-	١٣	النيجر
۲ر–	٠٥	اليمن	٥ر١٧	0777	نيجيريا
٦١ر-	197	ألبانيا	۳ر-	11.	السنغال
۸ر۱	٥٨٩	البوسنة والهرسك	ەر	17.	الصومال
			٣ر-	96	السودان
1	47747	انتاج العالم الإسلامي	۲ر۸	7778	تنزانيا
	077871	الانتاج العالمي	۳ر۱	٤١٤	توجو
		العالم الإسلامي	۴٫۹	989	أوغندا
	٦ره٪	بالنسبة للعالم	۱٫۱	۳٦.	أفغانستان

٤ - انتاج الذرة الرفيعة (الدخن):

تتركز زراعة الذرة الرفيعة عادة في المناطق الحارة محدودة المياه، وهذا ما يتوفر في بعض دول العالم الإسلامي خصوصاً في أفريقيا، ولذلك فإن دول العالم الإسلامي تسهم بجزء كبير في الانتاج العالمي. فقد بلغ

F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996. والجدول من إعداد المؤلف.

⁽١) مصدر البيانات:

انتاجها في عام ١٩٩٦ نحو ١٢ مليون طن، قثل نحو٤١٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٦ ر٢٩ مليون طن في نفس العام (جدول ١٢).

(جدول ۱۲) انتاج الذرة الرفيعة (الدخن) في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
۸ر۲۰	777	تنزانيا	۲ر	44	بنين
۲ر-	٧٨	توجو	ەر1	۷۸٥	بوركينافاسو
۳ره	٦٤.	أوغندا	۲ر-	۷۱	الكاميرون
۲ر		أفغانستان	۱ر-	١٠.	أفريقيا الوسطي
ەر-	٦.	بنجلاديش	۲	744	تشاد ٔ
۱ر-	۸	إيران	٧ر–	٨٥	ساحل لعاج
۲ر-	۳.	قازاخستان	ەر–	٦١	غمبيا
۲ر۱	١٥٠	باكستان	١ر-	٨	غينيا
ار–	١٤	السعودية	۲ر-	۲۱	غينيا بيساو
-	ه	سوريا	۸ره	٧.٧	مالي
-	٦	تركيا	١ر-	٨	موريتانيا
ئ ر-	٤٦	اليمن	ار	٨	المغرب
	<u> </u>		۱ره۱	۱۸۳۲	النيجر
١	141.2	انتاج العالم الإسلامي	٩ر٢٤	1850	نيجيريا
-	79078	الانتاج العالمي	۳ره	٦٥٠	السنغال
		العالم الإسلامي	۲ر–	۲۱	سيراليون
-	۹ر٠٤٪	بالنسبة للعالم	٤	٤٩١	السودان

وبكاد يكون انتاج هذا المحصول حكراً على أفريقيا الإسلامية التي تنتج نحو ٩٧٪ من إجمالي انتاج العالم الإسلامي. ومعظم الانتاج يأتي من نيجيريا التي أنتجت نحو ٤٧٪، ويليها النيجر (١٥٪)، وبذلك فإن الدولتين تنتجان نحو ثلثمي انتاج العالم الإسلامي من الذرة

F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996. والجدول من إعداد المؤلف.

⁽١) مصدر السانات:

الرفيعة التي تعد غذاء رئيسياً للدولتين.ويأتي بعدهما السنغال (٣ره٪)، ومثلها أوغندا (٣ره٪). وبذلك فإن ثلاثة أرباع انتاج الذرة الرفيعة في دول العالم الإسلامي يأتي من الدول الأربع المذكورة.

٥ - انتاج الشعير:

يأتي الشعير بعد الأرز والقمح والذرة الشامية في الأهمية كمحصول غذائي. ورغم ضآلة حجم الانتاج نسبياً (٢٤ مليون طن) فإن هذه النسبة تعد كبيرة (٥,٥٥١ مليون طن) خصوصاً وأن معظم دول العالم الإسلامي لا تصلح لانتاج الشعير الذي يتركز معظمه في المناطق المعتدلة الباردة.

ومعظم انتاج الشعير يأتي من تركيا (٣٣/٣)) ويليها المغرب (١٦/)، ثم إيران (١٢٥٥٪) وقازاخستان التي انفصلت عن الاتحاد السوثيتي بنسبة ٣١/١٪. وبذلك فإن الدول الأربع اسهمت بنحو ثلاثة أرباع انتاج دول العالم الإسلامي من الشعير في عام١٩٩٦ كما يبدو من الجدول ١٣٠.

(جدول ۱۳) انتاج الشعير في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن		بالنسبة للعالم لإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
۱ر- ۳۳٫۳	۸٠٠٠	طاجستان ترکیا	۱ر۲ ۲ر-	o £o	العراق الأردن	۷٪ ەر	179.	الجزائر مصر
١ ١	۲۳.	أوزباكستان	۱۱٫۲	4141	قازاخستان	٦٠,-	١٥.	ليبيا
۲ر– ۲ر–	0£ £Y	اليمن البوسنة والهرسك	۸ر- ۱ر-	147	قرغيزيا لبنان	۱٦ ٥ر۳	7771 770	المغرب تونس
١	163	انتاج العالم الإسلامي الانتاج العالمي الدال الداد	۷ر- ۴را	٤٥٠	باكستان السعودية سوريا	۷ر- ۱را ۵ر۱۲	\A. YV0 T	أفغانستان أذربيچان إيران
_	ەرە ۱ ٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم						

⁽١) مصدر البيانات: (١) F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996.

ويأتي بعد محاصيل الحبوب الغذائيسة الرئيسية التي أشرنا إليها محصولي الشيلم والشوفان.التي تسهم دول العالم الإسلامي بقدر معدود من هذين المحصولين المرتبطين بالمناطق المعتدلة الباردة.

فبالنسبة للشيلم فإن دول العالم الإسلامي اسهمت بانتاج ٣٢١ ألف طن في عام ١٩٩٦ من إجمالي الانتباج العالمي الذي بلغ نحر ٢٣٣٢ مليون طن في نفس العام أي أن مساهمتها لم تتجاوز ١٪ من الانتباج العالم.

وتتصدر تركيا الدول المنتجة لهذا المحصول (٢٤٥ ألف طن)، ويليها قازاخستان (٢٩ ألف طن)، ثم مصر (٢٣ ألف طن)، حيث تبلغ مساهمة الدول الثلاث نحو ٩٣ أرم من إجمالي انتساج دول العالم الإسلامي من محصول الشيلم. كما ينتج في كل من البوسنة (٥ آلاف طن) وألبانيا (٤ آلاف طن) وأوزباكستان (عشرة آلاف طن).

أما الشوفان فيمثل نسبة ضئيلة (٢٪) من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٤٠ مليون طن في عام ١٩٩٠، بينما انتاج دول العالم الإسلامي لم يتجاوز المليون (٨٣٠ ألف طن) في نفس العام (جدول ١٤).

ويأتي معظم الانتاج من قازاخستان (٣٥٩ ألف طن)، ويليها تركيا التي اسهمت بنحو ٢٧٥ ألف طن ثم يليها التي اسهمت بنحو ٢٧٥ ألف طن ثم يليها البوسنة والهرسك بنحو ٣٦ ألف طن والمغـرب ٢٨ ألف طن وألبانيا ١٥ ألف طن. وبذلك فإن قازاخستان وتركيا والجزائر تسهم بنحـو ٩٠٪ مـن إجمالي انتاج العالم الإسلامي من الشوفان (جدول ١٤٤).

ويرجع السبب في ضآلة مساهمة دول العالسم الإسلامي من محصول الشوفان أنه من محاصيل المناطق المعتدلة الباردة شأنه شأن الشيلم، ولذلك برزت الدول الإسلامية التي استقلت بعد تفكك الاتحاد السوقيتي التي تتمتع بالمناخ الملاتم لهذا المحصول؛ وكذلك البوسنة والهرسك بعد تفكك يوغوسلافيا.

(جدول ۱۶) انتاج دول العالم الإسلامي من الشيلم والشوفان في عام ١٩٩٦

	لألف طن	انتاج الشوفان با	انتاج الشليم بالألف طن			
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	
۳ر۱۳	11.	الجزائر	۲٫۷٪	74	مصر	
٤ر٣	44	المفرب	۲ر- ا	۲	المغرب	
ەر–	٤	أوزباكستان	۲ر-	۲	أذربيچان	
۳ر۲۶	۳٥٩	قازاخستان	١ ٩	44	قازاخستان	
£ر-	٣	قرغيزيا	۳ر~	١ ١	طاجستان	
۱ر۳۳	440	تركيا	۳ر۷۷	710	تركيا	
۱۸۸	١٥	ألبانيا	۱ر۳	١.	أوزباكستان	
۳ر٤	٣٦	البوسنةوالهرسك	۲٫۲	٤	ألبانيا	
			۱ر۱	۰	البوسنة والهرسك	
١	۸۳۰	انتاج العالم الإسلامي		 -		
	2444	الانتاج العالمي	1	441	انتاج العالم الإسلامي	
-	٧.٢	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	-	74107	الانتاج العالمي	
			_	٤ر١٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	

محاصيل الزيوت ،

لدول العالم الإسلامي أهميـة كبيرة فـي انتــاج الزيــوت الغذائيــة في العالم وقد لعب المناخ دوراً هاماً في انتاج الزيوت في هذه البلدان.

وتنتج دول العالم الإسلامي من محاصيل الزيوت القطن وجـوز الهند وفول الصويا والفول السوداني والسمسم والزيتون ونخيل الزيت.

فبالنسبة لبذرة القطن المرتبطة بمحصول القطن نجد دول العالم الإسلامي تنتج نحو ٢٩٪ من إجمالي الانتاج العالمي الذي بلغ ٤ر٣ مليون طن في عام ١٩٩٦. ويأتي معظم الانتاج من الباكستان (٣/١٣٪) وتركبا

⁽١) مصدر البيانات:

F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996.

والجدول من إعداد المؤلف.

(١٢,٢٪) وأوزياكستان(٢٠٪) حيث اسهمت الدول الثلاث بنحو ثلثي انتاج دول العالم الإسلامي من بذرة القطن (جدول ١٥).

(جدول ١٥٥) انتاج بذرة القطن وجوز الهند في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

	بالألف طن	انتاج جوز الهند ۽		بالألف طن	انتاج بذرة القطن
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
/- パップ・プラー でいっかいか / - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Y. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	بنين اساحل العاج اساحل العاج غينيا ييساو غينيا ييساو المسومال اليجيون تتزانيا النويسيا ينيجون النويسيا التواج العالم الإسلامي التناج العالم الإسلامي العالم الإسلامي بالنسبة للعالم المسام الإسلامي بالنسبة للعالم الإسلامي بالنسبة للعالم بالنسبة بالنسبة للعالم بالنسبة بالنسبة للعالم بالنسبة ب	からいたからのかかかかかったかってからなってからいっている。	7.70 ££ 170 FY £Y. F.Y 7.£ 11.	بنین الکامبرین الکامبرین استاد ساحل العاج ماحل العاج البیدیا البیدا المیان البیدا المادیا البیدا المادیا البیدا المادیا البیدا المادیا البیدا المادیا

(۱) مصدر البيانات: والجدول من إعداد المؤلف. أما جوز الهند فإن دول العالم الإسلامي اسمهت بنحو ثلث الانتباج العالمي من هذا المحصول في عام ١٩٩٦. ويأتي معظم الانتباج من اندونيسيا (١٩٨٠)، وماليزيا (١٩٨٨) حيث تنتج الدولتان نحو ٩٥٪ من جوز الهند (جدول ١٥٥).

وأما السمسم فإن دول العالم الإسلامي تسهم بنحو ٢٦٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٢٥٨ جاء معظمه من العالمي الذي بلغ نحو ٢٥٨ مليون طن في عام ١٩٩٦ جاء معظمه من السودان (٢٩٦١) وأوغندا (١٩١١) ونيجيريا (٢٩٦٪) وبنجلاديش (٥٠٪)، وبذلك تسهم هذه الدول الأربع بنحو ٥٠٪ من انتاج الدول الإسلامية من السمسم (جدول ١٦).

وأما الزيتون فإن لدول العالم الإسلامي دوراً هام في انتاجه، فقد بلخ انتاج دول العالم الإسلامي نحو ٣٧٪ من إجمالي الانتاج العالمي البالغ نحو ١٣٧ مليون طن في عام ١٩٩٦ (جدول ١٦)، ويأتني معظمه من تركيا (٥,١٣٪)، ومن تونس (٢٢٪)، والمغرب (٨,١٦٪) وسوريا (٥,١٢٪). ويذلك يصبح اسهام الدول الأربع بنحو ٨٣٪ من انتاج دول العالم الإسلامي، وإذا أضفنا إليهم انتاج الجزائر (٦,٦٪)، ومصر (٤٤٤٪) فإن انتاج الدول الست يتجاوز ١٩٠٠٪ من انتاج الدول الإسلامية.

(جدول ١٦) انتاج السمسم والزيتون في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

	تون	انتاج الزي		الألف طن	انتاج السمسم با
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة .	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة الدولة
الإسلامي عرك عرك عرد ٣٦- ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠	**************************************	الجزائر مصر ليبيا تونس إيران الأردن لينان لينان تركيا انتاج العالم الإسلامي الانتاج العالم الانتاج العالم الإسلامي	الإسلامي ٤٠١٪ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٣٠٨ ٣٠٨ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥	9 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	بين الكاميرون الكاميرون تشاه الرسطى نيجيريا السودان السودان انتزانيا أفغانستان أفغانستان إيدان إيدان الراق الراق الراق
			-	۰۵۰ ۲۵۲۷ ۷ر۲۵٪	انتاج العالم الإسلامي الانتاج العالمي العالم الإسلامي بالنسبة للعالم

وأما انتاج الفول السوداني فإن دول العالم الإسلامي اسهمت بنحو ٢٠/٢٪ من إجمالي الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٢٩٢٢ مليون طن في عام ١٩٩٦ (جدول ١٧). ويأتي معظم الانتاج من نيجيريا (٢٩٧٧٪)،

(۱) مصدر البيانات: والجدول من إعداد المؤلف.

⁽١) مصدر السانات:

والسنغال (٢ر٢٣٪) والسودان (٢٦٩٪) واندونيسيا (٢٠٪)، وبذلك فإن نيجيريا واندونيسيا والسنغال اسهمت بنحو ثلثي انتباج دول العالم الإسلامي من الفول السوداني في عام ١٩٩٦.

وأما اسهام دول العالم الإسلامي من قول الصويا قيعد محدوداً حبث لا يتجاوز انتاج دول العالم الإسلامي / من قول الصويا قيعد محدوداً حبث لا يتجاوز انتاج دول العالم الانتاج من اندونسيا التي بلغ انتاجها نحوس (۷۳٪ من انتاج دول العالم الإسلامي، وإذا اضغنا إليها نيچيريا (۱۰٪) قإن الدولتين تنتجان معاً معظم انتاج الدول الإسلامية (۱۹۶٪) في عام ۱۹۹۲.

ولدول العالم الإسلامي دور هام في انتاج نخيل الزيت لارتباطه بالناطن المدارية التي تشكل دول العالم الإسلامي موقعاً هاماً بها، ولذلك فقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي نحو ٦٠٠٪ من جملة الانتاج العالمي من زيت النخيل الذي بلغ نحو ١٠ مليون طن في عام ١٩٩٠. ويأتي معظم الانتاج من نيجيريا واندونيسيا وماليزيا. وتأتي ماليزيا في المركز الأول حيث بلغ انتاجها نحو ٥٥٪ من الانتاج العالمي من زيت النخيل في عام ١٩٩٠، ويليها اندونيسيا (١٩٧٥٪)، وكذلك يزرع نخبل الزيت في غينيا وغينيا بيساو ولكن بدرجة أقل.

ومما سبق نرى أن دول العالم الإسلامي لها أهمية كبيرة في انتاج محاصيل الزيوت، ولكن معظم الانتاج يستهلك محلياً.

(جدول ۱۷) انتاج فول الصويا والفول السوداني في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

Γ	طن	ني بالألف	انتاج الفول السودا	انتاج قول الصويا بالألف طن			
١,	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	
Γ	٤١٪	٨٤	بنين	۱٫۱٪	٤.	مصر	
1	٤ر٣.	117	بوركينافاسو	ار-	٣	الجابون	
	۸ر۲.	171	الكاميرون	١.	411	نيجبريا	
l	٤ر١	٨٥	أفريقيا الوسطى	۳٫۷	74	أوغندا	
ı	۹ر٤	۳.٥	تشاد	۳٫۳۷	١٥٦٨	اندونيسيا	
ı	٤ر٢	١٥.	ساحل العاج	۳ر۲	١٣٤	إيران	
1	۲	140	مصر	۷ر–	١٥	سوريا	
	٤ر١	٨.	مصر ترکیا	۳ر۲	٠٥	تركيا	
ı	٧ر~	٤٦	غمبيا	٤ر١	79	ألبانيا	
1	۲٫۲	189	غينيا	۲ر–	٤	البوسنة والهرسك	
۱	٧ر–	٤٠	سوريا	۱ر-	٣	ساحل العاج	
١	٥ر٢	104	مالي	\	Y16.	انتاج العالم الإسلامي	
ĺ	٤ر١	٨٠	النيجر		17.7.7	الانتاج العالمي	
	۹ر۲۷	۱۷۲۳	ليجيريا	_		العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	
	۲ر۱۳	۸۱٦	السنغال	L	7.151	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ı	۲ر-	۳٦	سيراليون				
١	٩ر٢	٤٣٠	السودان				
1	۲ر۱	٧٤	تنزانيا				
1	٧ر–	٤٢	توجو				
	۳ر۲	111	أوغندا				
L	۲.	148.	اندونيسيا				
٢	١	714.	انتاج العالم الإسلامي				
1	_	79197	الانتاج العالمي	1			
L	-	۲ر۲۱٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم				

(١) مصدر البيانات: والجدول من إعداد المؤلف.

محاصيل السكر:

من محاصيل السكر تنتج دول العالم الإسلامي قصب السكر الذي التجت منه نحو عرد ١٩٢٦ مليون انتجت منه نحو عرد ١٩٢٦ ميليون طن في عام ١٩٩٦، ويأتي معظمه من الباكستان (٣٦,٥٪) ومن الدونيسيا (٨,٥٣٪) ومصر (عر١٨٪) حيث تمشل الدول الثلاث نحو ٤٧٪ من انتاج العالم الإسلامي من قصب السكر، كما تظهر من بين الدول المنتجة كمل من بنجلايش (٨ره٪) وموريشيوس (٥ر٤٪) الدول المنتجة كمل من بنجلايش (٨ره٪) وموريشيوس (٥ر٤٪) والسودان (٩ر٣٪)، وبذلك بلغ انتاج الدول الخمس نحو ٩٠٪من انتاج الدول الإسلامية (جدول ١٨).

كما تنتج دول العالم الإسلامي بنجر السكر الذي بلغ انتاجه نحو ٢٤٦ مليون طن تمثل نحو ٢٤٦ من الانتساج العالمي الذي بلغ نحو ٥ ٢٥٦ مليون طن قمي عام ١٩٩٦. ويأتي معظم الانتساج من تركيبا (٨٥٨٥٪)ومن إيران (٣٦٣٪)ومن المغرب(١١٪)، ومصر (١٣٤٪) وسوريا (٥٪) وبذلك تسهم الدول الخمس بنحو ٩٥٪ من انتساج الدول الإسلامية (جدول ١٨٨) من بنجر السكر.

(جدول ۱۸) انتاج قصب السكر وبنجر السكر في أهم دول العالم الإِسلامي عام ١٩٩٦

:	بالألف طر	انتاج بنجر السكر	L	ر بالألف طن	انتاج قصب السك		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة		
الإسلامي ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۳ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۸۸۸ ۳	AEY YVIV *** *** *** *** *** *** **	مصر تونس إيران باكستان لبنان وغيزيا تاكستان آليانيا انتاج المالم الإسلامي المالم الإسلامي	- " - " - " - " - " - " - " - " - " - "	**************************************	بين المركب الحامية الكامية ال		
				۱۱۹۲۵۵۵ عر۱۰٪	الانتآج العالمي العالم الإسلامي بالنسية للعالم		

(١) مصدر البيانات:

محاصيل المنبهات :

انتاج الشاي :

تسهم دول العالم الإسلامي بدور هام في انتساج الشاي، فقد بلخ انتاجها ٢٠٪ من الانتاج العالمي للشاي البالغ ٢٠٦ مليون طن عام انتاجها ، وذلك للظروف الملاتمة لانتاج هذا المحصول في بعض دوله مشل اندونيسيا التي بلغ انتاجها نحو ثلث انتاج دول العالم الإسلامي (٣٣٣٪)، ثم تركيا التي اسهمت بنحو ٧٣٣٪) وبنجلاديش بنحو ٢٥٪ من ٢٥٥٪ (جدول ١٩)، وبذلك يقدر انتاج الدول الثلاث بنحو ٧٧٪ من انتاج العالم الإسلامي من الشاي، وإذا اضفنا إلى الدول الشلاث إبران التي بلغ انتاجها ندو ٧٠٠٪ فإن الدول الأربع يتجاوز انتاجها ثلاثة ارباء انتاج دول العالم الإسلامي من الشاي.

ويلاحظ أن معظم انتاج الشاي يأتي من الدول الإسلامية الأفريقية، ويشارك من أفريقيا الإسلامية الكاميرون (٦ر٧٪) وتنزانيا ((٤ر٤٪) وأوغندا بنحو (٣ر٣٪).

انتاج البن:

إن للظروف المناخية دورها في أن تسهم دول العالم الإسلامي في انتاج البن الذي بلغ انتاجه نحو ٢٠٦١٪ من انتاج العالم من البن الذي بلغ نحو ٥٩ مليون طن في عام ١٩٩٦ (جدول ١٩). ويأتي معظم الانتاج من أوغندا التي بلغ انتساجها نحو ٣٣٪ من انتاج دول العالم الإسلامي ويليها اندونيسيا (٣٢٧٪) ثم ساحل العاج (١٠٠٤٪)، وبذلك فإن أوغندا وساحل العاج يتجاوز انتاجهما نصف انتاج دول العالم الإسلامي، وإذا اضفنا إليهما اندونيسيا فإن الدول الثلاث تنتج نعظم الانتاج حيث تشكل نحو ثلاثة ارباع البن في دول العالم الإسلامي. ولكن أفريقيا الإسلامية تنتج معظم الانتاج حيث تشكل نحو ٧٥٪ من إجمالي انتاج الدول الإسلامية من البن.

(جدول ١٩٩) انتاج الشاي والبن في أهم دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٦

	ف طن	انتاج البن بالأ	انتاج الشاي بالألف طن		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
7,7% 1,7 2,-3 4,-4 7,0 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	70 70 77 6 70 70 70 70 70	الكاميرون أفريقيا الوسطى غينيا نيجيريا سيراليون تتزانيا أوغندا التدرنسيا	7.(V), 1.6- 2.2 3.2 7.0 7.0 7.0 7.0 7.1 1.1	£. TY YY £ AY \79 07 7	الکامیرون مورشیوس تتزانیا آوغندا آوغندا پنجلادیش ایدان ایدان
1011 707 701))))	الدوبيسيا ماليزيا اليمن انتاج العالم الإسلامي	1134	376 7777	تركيا انتاج العالم الإسلامي الانتاج العالمي العالم الإسلامي بالنسبة للعالم
-	۱۹۴۰	الانتاج العالمي العالم الإسلامي بالنسبة للعالم		<u> </u>	العالم الإسارمي بالسبه للعام

انتاج الكاكاو:

نضع محصول الكاكاو هنا تجاوزاً ضمن محاصيل المنبهات، فاستخدامه في واقع الأمر ليس كمشروب منبه كالشاي أو البن، ولكنه يستخدم كمشروب في بعض البلدان، وإن كان معظم استخدامه في غير ذلك.

وتسهم دول العالم الإسلامي بنحو ثلثي الانتاج العالمي من الكاكاو الذي بلغ ٢٩٩ مليون طن في عام ١٩٩٠.ويأتي معظم الانتاج من ساحل العاج الذي انتج نحو ثلثي انتاج دول العالم الإسلامي (نحو ١٦٣ مليون

⁽۱) مصدر البيانات: F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996. والجدول من إعداد المؤلف.

طن) في عام ١٩٩٦، وهذه تمثل ٤٦٪ من الانتاج العالمي من الكاكار. ويأتي بعد ساحل العاج في الأهمية اندونيسيا التي انتجت (٢٧٤ ألف طن)، ثم نيجيريا (١٤٥ ألف طن) ويليها الكاميرون (١٢٦ ألف طن) ثم ماليزيا (١٢٥ ألف طن) وسيراليون عشرة آلاف طن.

ومن هنا نرى أن دول العالم الإسلامي تعد غايـة فـي الاهمية بالنسبة لانتاج الكاكار نظراً للظروف الطبيعية المثلى المناسبة لانتاجـه الذي بلـغ نحر ٦٦٪ من الانتاج العالمي.

انتاج التبغ :

ويكننا أن نضيف التبغ إلى محاصيل المنبهات من قبيل التجاوز. ودول العالم الإسلامي تنتج نحو ١٩٨٨٪ من الانتباج العالمي الذي بلغ نحو ١٩٥٥ مليون طن في عام ١٩٩٦ (جدول ٢٠)، وذلك رغم عدم تشجيع زراعة هذا المحصول في دول العالم الإسلامي. ويأتمي معظم الانتباج من تركيا (٣٠٪) ويليها اندونيسيا (١٩٧٨٪) ثم الباكستان (١٤٠٨٪)، وأذربيجان (١٩٨٨٪)، ويشكل انتاج تركيا واندونيسيا نحو نصف انتاج التبغ في دول العالم الإسلامي. وينتج في عدد من الدول الإسلامية الأخرى بدرجات أقل كما بيدو من الجدول.

(جدول ۲۰) انتاج التبغ في دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
15 mc Page 1	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	قرغيزيا البنان عمان عمان المحسنان طاجستان الريمن البني البني المحسناوالهرسك	ارس مرد	£ Y , Y , Q , Y , Y , Y , Y , Y , Y , Y ,	الجزائر الكاميرون غينيا نيجيرا نيجيرا تنزليا برنس ارغندا بحراديش بحراديش
۱۰۰ - -	۲۲۹ ۱۵۱۳ ۸ر۱۱٪	انتاج العالم الإسلامي الانتاج العالمي العالم الإسلامي بالنسية للعالم	۸ر۱۲ ۲٫۲ ۳ر- ٤ر-٪	177	الدونيسيا إيران العراق الأردن

محاصيل الألياف :

يعد القطن من أبرز محاصيل الألياف في دول العالم الإسلامي، حيث يسهم العالم الإسلامي بنحو ٣٠٪ من الانتاج العالمي من القطن المحلوج البالغ نحو ٨٩٨٨ مليون طن في عام ١٩٩٦. ويأتي معظم الانتاج من الباكستان (٩٨٨٠٪)، شم تركيا الباكستان (٩٨٨٠٪)، شم تركيا (٤٤٠٪)، ويذلك تشكل الدول الثلاث نحو ٨١٪ من الانتاج في دول العالم الإسلامي، وهذه تمثل نحو ٨١٪ من الانتاج العالمي للقطن. كما أن معظم انتاج القطن يأتي من دول العالم الإسلامي الأسيوية التي تسهم بنحو ٧٥٪ من إجمالي انتاج هذه الدول (جدول ٢١)، ومن أبرز هذه للول كما ذكرنا الباكستان وأوزباكستان وتركيا، ثم يأتي بعد ذلك

F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996.

والجدول من إعداد المؤلف.

⁽١) مصدر البيانات:

سوریا (۷ر٤٪) وإیران (۸ر۲٪)، شم بدرجات أقل کل من طاجستان (۷ر۱٪) وأذربیچان (۱ر۱٪) ومالیزیا (۱ر۱٪) وقازاخستان (۱٪).

وأما في أفريقيا الإسلامية فتأتي مصر في المقدمة (٣٦٪) ويليها مالي (٣٪) ومثلها بنين، ونيجيريا (٢٪) والسودان (٩٨٪) وساحل العاج (٧/١٪)، والكاميرون (٤/١٪)، وكل من تشاد وبوركينافاسو (٣/١٪).

(جدول ٢١) انتاج القطن في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم لإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
۱٫۶	41	أذربيجان	% ٣	177	بنين
٣ر-	14	بنجلاديش	۳ر ۱	٧.	بوركينافاسو
۸ر۲	١٥٦	إيران	٤ر ١	74	الكاميرون
۲ر–	٩	العراق	۳ر-	١٤	أفريقيا الوسطى
١١	٥٥	قازاخستان	۳ر۱	٧٥	تشاد
٤ر-	77	قرغيزيا	۱٫۷	47	ساحل العاج
۱را	٦٤	ماليزيا	۳ر۲	٣٥.	مصر
٤ر٢٧	1088	باكستان	٣	174	مالي
۷ر٤	770	سوريا	۲	117	نيجيريا
۷ر۱	47	طاجستان	۳ر~	١٨	السنغال
غر۱٤	۸.۲	تركيا	۹ر۱	1.7	السودان
۱۸٫۹	١٠٥٦	أوزباكستان	٥ر١	٨٤	تنزائيا
١	٥٥٨٤	انتاج العالم الإسلامي	٧ر–	٤٠	توجو
-	١٨٨١٨	المائية العالمي الانتاج العالمي	۲ ر–	۱۲	أوغندا
_	۷ر۲۹٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	ئ ر–	44	أفغانستان

ولدول العالم الإسلامي اسهام بشكل ملحوظ في انتاج الجوت، حيث بلغ انتاجها نحو٢ / من الانتاج العالمي في عام١٩٩٦. ويتركز الانتاج

⁽۱) مصدر البيانات: F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996. والجدول من إعداد المؤلف.

في كل من بنجلاديش الذي بلغ انتاجها ٧٣٩ ألف طن تمثل نحو ٤ر٢٤٪ من إجمالي الانتاج العالمي الذي بلغ ٣٠٢٤ ألف طن.

أما اندونيسيا فإنها تسهم بقدر محدود (٩ آلاف طن). وبذلك فإن بنجلاديش تحتكر انتاج الجوت في دول العالم الإسلامي، بل تعد من بين الدول التي تحتكر انتاجه على المستوى العالمي، حيث تنافسها قبي ذلك الهند التي بلغ انتاجها نحو٩٥٪ من الانتاج العالمي، وبذلك فإن الدولتان يتجاوز انتاجهما ٨٠٪ من الانتاج العالمي في عام ١٩٩٦.

كما تنتج دول العالم الإسلامي قدراً محدوداً من الكتان يأتي من مصر التي بلغ انتاجها في عام ١٩٩٦ نحو ١٦ ألف طن من إجمالي الانتساج العالمي البالغ ٥٩٦ ألف طن، وهذه الكميسة قشل نحو ٢٪ من الانتساج العالمي، وهي في نفس الوقت تعد كل انتساج الكتان في دول العالم الإسلامي حيث لا ينتج في غير مصر.

كما ينتج العالم الإسلامي قدراً محدوداً من السيسال يمشل نحو ٨٪ من الانتاج العالمي، ويأتي من تنزانيا التي انتجت ٣٠ ألف طن.

ويكننا إضافة المطاط إلى محاصيل الألياف من قبيل التجاوز باعتباره أقرب المحاصيل إلى محاصيل الألياف ويشاركها في بعض الاستخدامات. وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي من هذا المحصول ٢٠٠١ ألف طن في عام ١٩٩٦ قمل نحو و٢٤٠٪ من الانتاج العالمي. ويأتي معظم الانتاج من اندونيسيا التي بلغ انتاجها ١٩٥٨ ألف طن، ويلبها ماليزيا ١٩٨٨ ألف طن، وساحل العاج ٩١ ألف طن، ثم نيجيريا ٩٠ ألف طن، والكاميرون ٥٣ ألف طن. وبذلك فإن اندونيسيا وماليزيا تحتكران انتاج المطاط في العالم الإسلامي حيث بلغ انتاجهما نحو ٩٢٪ من إجمالي انتاج المطاط في العالم الإسلامي في عام ١٩٩٦.

ثانياً - الانتاج الحيواني

للحيوان أهبية قصوى في حياة الانسان، فهد أحد مصادر الغناء الهامة، ومصدر الكساء، وكلاهما من ضرورات الحياة. كما أن الحيوان يعد من بين وسائل النقل التي لا يمكن الاستغناء عنها في كثير من المجتمعات وغم ما طرأ على وسائل النقل من تطور، كما يعد من عواصل الانتاج. وتتنوع الاستفادة من الحيوان تبعاً لتنوع الشعوب المختلفة في بيئاتها الطبيعية المختلفة وأفاطها الحضارية المتعددة.

ويعتمد الحيوان أساساً على الحشائش، والحشائش أنواع، منها الطويلة (حشائش الساڤانا)، ومنها القصيرة جداً (حشائش الاستبس)، والقصيرة جداً كما في الأعشاب الصحراوية، وهذا التنوع في الحشائش يؤدي بدوره إلى تنوع في الحيوان. وهذه الحشائش بصورها المختلفة تشغل نحر نصف مساحة اليابس في العالم.

وفي دول العالم الإسلامي تشغل حشائش السائنانا المنطقة التي تقع بين درجتي عرض ٥، ٥ أشمالاً، ويذلك فهي تمتد بين المحيط الأطلنطي والبحر الأحمر في أفريقيا الإسلامية في كل من السنغال وغمبيا وغبنيا ومالي ونيجيريا والنيجر وبوركينافاسو وساحل العاج ومالي وتشاد والسودان. وفي آسيا الإسلامية تنمو حشائش الساڤانا على نطاق ضيق غرب بنجلاديش واندونيسيا.

وتتميز حشائش الساڤانا بالطول الذي يترواح بين ١٢،٥ قدم، وتجف في فصل الجفاف، وتعود للنمو بسرعة وبكثافة في فصل المطر.

أما حشائش الاستبس فتمتاز بالقصر وبالنمو في المناطق الانتقالية بين اقليم الساڤانا والاقليم الصحراوي، كما تنمو بين اقليم البحر المتوسط والاقليم الصحراوي في أفريقيا الإسلامية، فهي ترجد في مالي وموريتانيا ووسط السودان وفي النيجر والجزائر والمغرب والصحراء المغربية (الأسبانيسة) وفي الصومال.

وفي آسيا الإسلامية تشغل حشائش الاستبس مناطق واسعة شمال التركستان الروسية والصينية وهضبة الأناضول والأجزاء الوسطى من الهلال الخصيب وبعض أجزاء من هضبة إيران.

أما الأعشاب القصيرة الصحراوية فتنتشر في الصحراء الكبرى الأفريقية في الصومال، وفي شبه جزيرة العرب، وبعض أجزاء من هضية إيران، وفي أفغانستان وفي أجزاء من الباكستان.

واتساع دول العالم الإسلامي وما ترتب عليه من تنوع في المناخ وما تبعه من تنوع في الحشائش أدى إلى تباين في الظروف المهيأة لاقتناء الحيوان.فهناك مناطق ساعدت ظروفها الطبيعية على نمو النبات الطبيعي في شكل حشائش وأعشاب بنسبة كبيرة مما ساعد على اقتناء الحيوان والعناية به باعتبارها مورداً هاماً من موارد هذه المناطق. وهناك مناطق أخرى ليست في غنى المناطق السابقة من حيث النبات الطبيعي، ولذلك لجأ سكانها إلى استخدام الأرض في الزراعة ومن بينها زراعة الأعسلاف بهدف تربية الحيوان لمواجهة احتياجاته من حيث الغذاء أو استخدامه في الأعمال الزراعية.

وتنوع الظروف الطبيعية ومدى الغنى أو الفقر النباتي، أو توفر الأعلاف من شأنه التأثير في نوع الحيوان الذي يقتنيه الانسان. فقد يقتني الأبقار أو الإبل أو الأغنام والماعز ولكن بدرجات متفاوتة تبعاللات توفر الغذاء لكل نوع من هذه الحيوانات، ثم لمدى أهمية الحيوان نفسه لسكان كل منطقة، فلكل حيوان أهمية كما أن له متطلبات تختلف لحد ما عن الحيوان الآخر، كما تختلف أهميته من مكان لآخر.

وحينما تتوفر المراعي الغنية التي تحتفظ بالأعشاب الكثيفة والحشائش الطريلة بخضرتها وطراوتها يمكن اقتناء الماشية، وعندما تتناقص الحسائش في المراعي طولاً، وتنخفض الأعشاب كثافة، وتقبل الخضرة والطراوة يقتني الانسان الإبل والماعز بالدرجة الأولى، كما يمكن اقتناء الأغنام وذلك لقدرة هذه الحيوانات على العيش في الأقاليم الجافة أو شبه الجافية الوعرة.

وليس بالضرورة أن تكون القطعان مكونة من نوع واحد من الحيوان، فقد تضاف الأغنام والماعز لقطعان الماشية مثلما تضاف لقطعان الإبل. وفي هذه الحالة تكون القطعان من الحيوانات الصغيرة بغرض تلبية احتياجات الاستهلاك المحلي اليومي المباشر حفاظاً على الحيوان الأكبر.

ويتميز الانتاج الحيواني في دول العالم الإسلامي بعدم التوازن بين الانتاج وبين الاستهلاك في كثير من هذه الدول.فبعض الدول تحقق فانضاً في الانتاج الحيواني من الأغنام مثل الصومال والسودان والمغرب والجزائر في أفريقيا، ومثل تركيا وإيران والباكستان وقازاخستان وأفغانستان في آسيا، بينما تشكر بعض دول العالم الإسلامي من النقص في انتاج الأغنام مثل مصر ودول الخليج العربي وليبيا.

وانتاج الماشية تمثلاً في الأيقار يحتل مكاناً هاماً في الانتاج الحيواني بدول العالم الإسلامي نظراً لأهميت، باعتباره يربى من أجل اللحوم والألبان ومنتجاتها. وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي من الأبقار نحو ٨ ر ١٨٠ مليون رأس في عام ١٩٩٦ تمثل نحو ١٣٧٧٪ من الانتاج العالمي (جدول ٢٢).

ويأتي معظم الانتاج من قارة آسيا التي يتجاوز انتاجها نصف انتاج دول العالم الإسلامي من الماشية(الأبقار). وتتصدر بنجلاديش (١٣٥٥٪) الدول المنتجة الأسيوية ويليها الباكستان في الأهمية ($^{0}(^{8})^{3}$)، ثم تركيا ($^{0}(^{8})^{3}$)، حيث تنتج الدول الثلاث نحو 8 ٪ من انتاج دول العالم الإسلامي.

(جدول ۲۲) انتاج الماشية في دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

[بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس		بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالإلف رأس	الدرلة
Γ	۲٫۹	٥٢٠٠	أوغندا	۷ر−٪	1447	الجزائر
١	ا ۸ر−	١٥٠٠	ا أفغانستان	۷ر–	۱۳۵۰	بنين
l	۹ر–	1701	أذربيچان	٤ر٢	٤٣٥٠	بوركينافاسو
1	٥ر١٣	7575.	بنجلاديش	۲٫۷	٤٩	الكاميرون
1	7,7	1198.	اندونيسيا	٥ر١	۲۸۰۰	أفريقيا الوسطى
Ì	۷ر٤	٠ ٨٤٩٢	إيران	٥ر٢ ا	2044	تشاد .
l	٦ر-	1	العراق	-	٥٠	جزر القمر
I	۸ر۳	۸٦٦٠	قازاخستان	۷ر- ا	1 777	ساحل العاج
1	ەر	۸٦٩	قرغيزيا	ار-	19.	چيبوتي
1		٨.	لبنان	٥ر١	77	مصر
l	٤ر-	٧٢.	ماليزيا	۲ر-	444	غمبيا
1	۱ر-	127	عمان	۲ر۱	7717	غينيا
١	۹٫۹	179	الباكستان	۳ر–	٤٧٥	غينيا بيساو
1	ار-	770	السعودية	-	١	إليبيا
ı	٤ر-	۸۰۰	سوريا .	۲ر۳	۸۰۷۰	مالي
1	٦ر–	1127	طاجستان	٧ر-	1717	موريتانيا ا
1	ەر۲	11789	تركيا	۱٫۳	727.	المغرب
1	_	٧.	الإمارات العربية	۱ر۱	1444	النيجر
1	۹ر۲	07.£	أوزباكستان	١٠.	14110	أنيجيريا
1	۷ر–	1141	اليمن	۲ر۱	79	السنغال
١	ەر–	۸۵۰	ألبانيا	۲ر–	٣٦٠	سيراليون
1	۲ر–	712	البوسنة والهرسك	۹ر۲	٥٢٠٠	الصومال
1				١٣	740	السودان
-	١	14.41	انتاج العالم الإسلامي	٤ر٧	1887.	تنزانيا
	-	14441	الانتاج العالمي	ار- ا	7.7	توجو
	-	۷ر۱۳٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	1 _C -	٧	تونس

F.A.O. Production Yearbook, 1996.

(١) مصدر البيانات:والجدول من إعداد المؤلف.

أما في دول العالم الإسلامي الأفريقي فيظهر السودان من أبرزها في انتاج الماشية حيث بلغ انتاجه نحو (١٣٧٪) من انتاج دول العالم الإسلامي، ويليه نيجيريا (١٠٠٪) ثم تنزانيا (١٤٠٤٪)، وبذلك تصل مساهمة الدول الثلاثة إلى نحو ٣٠٪ من انتاج دول العالم الإسلامي من المشية. وإذا أضفنا إليهم بنجلاديش وتركيا والباكستان فإن انتاج الدول الثلاث يصل إلى نحو ثلثى انتاج دول العالم الإسلامي.

وهذا الانتاج رغم أهميته، فإنه لا يتناسب وعدد السكان وحاجتهم من ناحية،ومن ناحية أخرى لا يتناسب والمساحات الواسعة من المراعي المناسبة لزيادة الانتاج من الماشية.

وفيما يتصل بانتاج الأغنام فإن دول العالم الإسلامي تسهم بنحو ثلث انتاج العالم(٧٧,٣٣٩ مليون رأس) الذي بلغ ٢، ٤٥٥ مليون رأس في عام ١٩٩٦ (جدول ٢٣).

وتتصدر إيران (10,0)، دول العالم الإسلامي في انتاج الأغنام ويليها تركيا (9,0) ثم الباكستان (0,0) ويذلك يصل الانتاج إلى نحو ثلث انتاج العالم الإسلامي من الأغنام. وإذا أضفنا إليهم السردان (7,0) وأفغانستان (10,0) والصومال (10,0) والمغرب (10,0) والجزائر (10,0) وإن الدول التسع بلغ انتاجها نحو ثلثي انتاج دول العالم الإسلامي كما يبدو من الجدول.

ورغم الانتاج الوفير من الأغنام في دول العالم الإسلامي فإنه يمكن انتاج أكثر من ذلك نظراً لتركز معظم المراعي المناسبة لتربية الأغنام في دول العالم الإسلامي، حيث يمكن بزيادة الانتاج مواجهة نقص الانتاج في الماشية، والتصدير لدول العالم المختلفة التي لا تنتج الأغنام.

(جدول ۲۳) انتاج الأغنام في دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة
۳ر۱٪	٤٣٩.	أذربيچان	7.1	18000	الجزائر
٣ر– [1100	بنجلاديش	٣ر–	971	بنين
۳٫۳	۷٦٨٤	اندونيسيا	٩ ر–	710.	بوركينافاسو
۲ره۱	01299	إيران	١	٣٥	الكاميرون
ا ٥ر١	٥	العراق	-	١٣٣	أفريقيا الوسطى
۷ر–	۲۱۰۰	الأردن	٦ر-	19	تشاد
ەرە	١٨٧٢٥	قازاخستان	٣ر-	1188	ساحل العاج
ار– ا	٣٥ -	الكويت	ار-	٤١٦	چيبوتي
۱٫۲	٤٠٧٥	قرغيزيا	۱٫۲	٤١٥٠	مصر
۱۱ر–	757	لبنان		17.	الجابون
۱ر-	779	ماليزيا	-	۱۷۰	غمبيا
-	١٤٨	عمان	۲ر-٠	۵۱۰	غينيا
٨٨	444	باكستان	l –	۲.٥	غينيا بيساو
1 -	144	قطر قطر	۷٫۷	۰۸۰۰	ليبيا
۳ر۲	٧٨٠٠	السعودية	۷٫۷	۰۸۰۰	مالي
٥ر٣	17	سوريا	۲ر۱	٤٢٠٠	موريتانيا
ەر–	۱۷۸۳	طاجستان	۲ره	170	المغرب
۹٫۹	77791	تركيا	١ ١	2029	النيجر
ار- ا	٣٦.	الإمارات العربية	۲٫۲	٩٠٠٠	نيچيريا
٥ر٢	۸۳۵۲	أوزباكستان	۲ر۱	۳۹۲.	السنغال
۱٫۲	7977	إليمن	۱ر-	٣٣.	سيراليون
\	٣٥٠٠	ألبانيا	۱ر٤	۱۳۸۰۰	الصومال
ار- ا	777	البوسنة والهرسك	٦	7.7	السودان
			ەر1	٥٢٠٠	تنزانيا
١	444.E	انتاج العالم الإسلامي	٤ر-	17	توجو
_	1.20727	الانتاج العالمي		۰۰۲۰	تونس
	1	العالم الإسلامي	ەر– ا	۱۸۰۰	أوغندا
_	٥ر٣٢٪	بالنسبة للعالم	۲ر٤٪	128	أفغانستان

(۱) مصدر البيانات: F.A.O. Production Yearbook, V. 50, 1996. والجدول من إعداد المؤلف. وتسهم دول العالم الإسلامي بجانب كبير من الماعز بلغ نحو ٢٩٩٦٪ من الانتاج العالمي للماعز البالغ نحو ٢٩٩٩مليون رأس في عام ١٩٩٦٪ (جدول ٤٤) وأهم دول العالم الإسلامي في انتاج الماعـز الباكستان (٢٧٧٪) ويللها بنجلاديش (٤٠١٤٪) ئم إيران (٧٧٩٪) ويذلك يتجاوز انتاج الدول الثلاث ثلث انتاج العالم الإسلامي من الماعـز، وإذا اضفنا نيجيريا (٣٨٨٪) والصومـال (٨٪) فإن انتاج الدول الخمس يتجاوز نصف انتاج دول العالم الإسلامي من الماعز.

(جدول ۲٤) انتاج الماعز في دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة	بالنسبة للعالم لإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة
ار-٪	717	ماليزيا عمان	۸٫۳ ۵ر-	17	نيچيريا السنغال	٤١٪	7799 1.74	لجزائر
۳ر– ۲ر۱۷	٤٥٦٠٠	باكستان	۱ر-	۱۸۰	سيراليون	£ر- ۱ر۲	۰۷۰۰	بنی <i>ن</i> بورکینافاسو
۱ر– ۱٫۷	171	قطر السعودية .	۸ ۲ره	111 128	الصومال السودان	۳ر ۱	70 Y .	الكاميرون أفريقيا
ەر– ۳ر–	۱۲۵. ۷۱.	سوریا طاجستان	۱ر۳ ۲ر-	7777 77	تنزانیا توجو	ەر– ۱را	140. 44	الوسطى تشاد
٤ر٣ ا	4111	تركيا	£ر- ٩ر-	1166	تونس أوغندا	-	14.	جزر القمر
۲ر– £ر–	70.	أوزباكستان	۸ر–	77	أفغانستان	۳ر- ۲ر-	۸۸۹ ۲-۵	ساحل العاج چيبوتي
۷ر– ۳ر۱	14 700A	ألبائيا اليمن	۱ر- کر۱۱	11£ 7.77.	آذرہیچان ہنجلادیش	۱را ار-	٤٢٠٠	مصر غمبيا
-		انتاجالعالم	£ره ∨ر۹	15444	اندونیسیا إیران	۲ر- ۱ر-	٤٦. ۲۱.	غينيا غينيا بيساو
\	7704.7	الإسلامي	۱ر-	. To.	العان	٤ر-	970	لبيا
-	774427	الانتاج العالمي العالم الإسلامي	۲ر- ۳ر-	744	الأردن قازاخستان	۲٫۲ ۳ر۱	0 X 0 .	غمبيا غينيا غينيا بيسار ليبيا مالي موريتانيا
-	۲ر۳۹٪	بالنسبة للعالم	۱ر- ۲ر-	٤٢٥	قرغيزيا لبنان	۳ر۲ ۹ر۲	7.V\ VV\V	لغرب النيجر

(۱) مصدر البيانات: F.A.O. Production Yearbook, V. 50, 1996. والجدول من إعداد المؤلف. ورغم الانتاج الوفير من الماعز في دول العالم الإسلامي بالمقارنة بالانتاج العالمي فإنه مازال دون المطلوب نظراً لتوفر أنسب المراعي المناسبة لانتاج الماعز في دول العالم الإسلامي، وإذا ما استغلت هذه المراعي فإن بالإمكان الارتفاع بالانتاج إلى أكثر من نصف الانتاج العالمي.

أما بالنسبة لانتاج الإبل فإن دول العالم الإسلامي تكاد تحتكر انتاجها على مستوى العالم نظراً لاتساع المناطق الصحراوية الواسعة التي تلاتم تربية الإبل، ولذلك تجاوز انتاج دول العالم الإسلامي ثلاثة ارباع الانتاج العالمي من الإبل (١/ ٧/٧) في عام ١٩٩٦، فقد اسهم العالم الإسلامي بنحو ١٥ مليون رأس من الانتاج العالمي البالغ نحو ١٩ مليون رأس (جدول ٢٥).

ويتركز معظم انتاج الإبل في الصومال التي بلغ انتاجها نحو £ (1 ك.) من انتاج دول العالم الإسلامي وقتل هذه النسبة نحو ثلث الانتاج العالمي من الإبل، ويأتي بعدها السودان التي بلغ انتاجه نحو ٩ (٩ ١ // من انتاج الإبل في دول العالم الإسلامي، وبذلك فإن الدولتين تنتجان معاً ثلثي الانتاج في دول العالم الإسلامي، وتقرب من نصف الانتاج العالمي من الإبل في عام ١٩٩٦ (جدول ٢٥)، وإذا اضفنا إليهما موريتانيا (٣ (٧ //)) والباكستان (٣ (٧ //) فإن الدول الأربع يبلغ انتاجها نحو ٧٥ // من انتاج الإبل في دول العالم الإسلامي.

ولكن الإبل أخذت في النقصان نظراً لفقدان أهميتها كوسيلة نقل من ناحية ثم لترك النشاط الرعوي في بعض البلدان التي كان الرعي يعد من مواردها الرئيسية، ثم لعدم أهميتها بالنسبة للحوم بالمقارنة بالماشية والأغنام والماعز.

كما تنتج دول العالم الإسلامي كميات كبيرة من الصوف، ولكنها دون المستوى الذي يتناسب والانتاج الحيواني وإمكانات في دول العالم الإسلامي. فمازال انتاج العالم الإسلامي لا يتجاوز ١٢٪ من الانتاج

العالمي من الصوف رغم انتاجه لنحو ٥ و٣٢٪ من الأغنام في العالم ولنحو ٦ر٣٩٪ من الماعز في العالم ولنحو ٦ر٧٧٪ من الإبل في العالم التي يعتمد عليها انتاج الصوف.

(جدول ۲۵) انتاج الإبل في دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٦

بة ا	بالنس للعال الإسلاء	الانتاج بالألف رأس	الدرلة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة
Τ	ار-	۱۳	العراق	٨ر/	110	الجزائر
1	ار-	١٨	الأردن	۱ر-	۱۲	بوركينافاسو
	١	١٥٦	قازاخستان	٤	٦	تشاد
	۱ر-	٩	الكويت	ئ ر-	77	چيبوتي
	۳ر-	٥٠	قرغيزيا		١٣٥	مصر
	٦ر-	42	عمان	٩ ر–	۱۳۰	ليبيا
	۳ر۷	11	الباكستان	۷٫۷	۲٦.	مالي
1	۳ر-	٤٧	قطر	۳ر۷	1.47	موريتانيا
İ	۸ر۲	٤٢٢	السعودية	۲ر–	۳۷	المغرب
1	٣ر-	٥٠	طاجستان	ەر۲	۳۸۰	النيجر
1	١	17.	الإمارات العربية	۱ر-	١٨	نيجيريا
1	۱ر-	٧.	أوزباكستان	٤١٤	77	الصومال
1	۲ر۱	۱۷۵	اليمن .	۷ر۱۹	190.	السودان
-				٥ر١	177	تونس
1		16979	انتاج العالم الإسلامي	۸ر۱	170	أفغانستان
	-	14141	الانتاج العالمي	۲ر–	٣.	أوزباكستان
			العالم الإسلامي	١	١٤٣	إيران
L	-	۲٫۷۷٪	بالنسبة للعالم			

F.A.O. Production Yearbook, V. 50, 1996. والجدول من إعداد المؤلف.

⁽١) مصدر البيانات:

ثالثاً - الموارد المائية

تطل معظم دول العالم الإسلامي على مسطحات مائية واسعة تتمثل في المحيط الأطلنطي والهندي والهادي، والبحر الأسود وبحر قزوين والبحر الأجمر والبحر الأبيض المتوسط والخليج العربي، بالإضافة إلى عدد مسن الأنهار والبحيرات والمرات المائية.

وكان المتوقع أن يكون للعالم الإسلامي بحكم هذا الموقع أن يعطي للماء أهمية كبيرة، وأن يركز عليها انتباهه، خاصة وأن المسلمين عرفوا البحر منذ القديم وقبل ظهور الإسلام كما ذكرنا من قبل. ولكن علاقتهم بالبحر كانت باستخدام الماء للملاحة والتجارة كمساعد على الحركة، لا باستغلاله كمورد، فكانت حصة الصيد قليلة إلى حد كبير، ورعا كان ذلك أن المسلمين المستغلين للبحر كان معظمهم من العرب، وهولاء لم تكن أن المسلمين المستغلين للبحر كان معظمهم من العرب، وهولاء لم تكن وخاصة عرب شبه الجزيرة. كما أن هناك بعض دول العالم الإسلامية تعدد ولا داخلية، ومثل هذه الدول لا علاقة لها بالبحر، ولهذه الأسباب فإن استغلال المياه لم ينل من الاهتمام الكثير.

ولكن صيد الأسماك عارس في بعض دول العالم الإسلامي المطلة على المسطحات المائية وإن كان معظمه عارس بأسلوب تقليدي، وبسفن صيد بسيطة لم تصل إلى ما وصل إليه مستوى الصيد بأساطيله الضخمة التي تجوب البحار، والتي أصبحت بعض الدول توليها جل اهتمامها باعتبارها مصدراً هاماً من مصادر دخلها القومي كما هو الحال في اليابان والمون والنرويج.

وكان نتيجة عدم الاهتمام بالصيد وعدم المضي قدماً في تطوير

أساليبه لزيادة الموارد بصفة عامة، ولتوفير الغذاء بصفة خاصة، أن قلت مساهمة الموارد المائية بالقارنة بما يمكه العالم الإسلامي من مسطحات مائية من ناحية، ومن ناحية أخرى بالنسبة لحجم سكانه بالمقارنة بسكان العالم، فمازال عدد العاملين بالصيد لا يتجاوز ١/ من السكان، كما أنه رغم المسطحات المائية الواسعة التي أشرنا إليها يسهم بنحو ٤٨/ فقط من الانتاج العالمي للأسماك، فقد بلغ انتاجه نحو ٥/٨ مليون طن من الانتاج العالمي البالغ نحو٤٠/ ١٩٨٨ون طن في عام١٩٩٣ (جدول ٢٦).

(جدول ٢٦) انتاج الاسماك في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٣

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولــة
٥ر٣٪	٣.٣	مصر
۳ر۱۲	١٠٤٧	بنجلاديش
۲ر٤٤	7778	اندونيسيا
٨	٦٨٠	ماليزيا
۳ر۷	777	المغرب
۲ر٤	707	نيجيريا
٨	777	باكستان
٤ر٤	۳۷۸	السنغال
ەر۲	۱٥٥	تركيا
Ĺ	720	تنزانيا
1	AOEY	انتاج العالم الإسلامي
-	1.1514	الانتاج العالمي
_	٤ر٨٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم

U.N. Statistical Yearbook V. 50, 1994.

 ⁽١) مصدر البيانات:
 والجدول من إعداد المؤلف

وكما ذكرنا رغم وقوع عدد كبير من دول العالم الإسلامي على مسطحات مائية فإن عدداً محدوداً منها هو الذي يارس الصيد رغم أنه مازال دون المسترى المطلوب. ومن بين هذه الدول تظهر اندونيسيا كإحدى أهم دول العالم الإسلامي انتاجاً للأسماك، فقد بلغ انتاجها نحو ٢٩٦١. من الانتاج الإجمالي لدول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٣. وإذا أضفنا إليها بنجلاديش (٣٢٦٪) وماليزيا (٨٪) والباكستان (٨٪) وتركيا (٥,٢٪)، فإن هذه الدول الإسلامية الأسيوبة الست بلغ انتاجها نحو ثلاثة أرباع الانتاج في دول العالم الإسلامي.

وفي دول العالم الإسلامي الأفريقي يأتي صيد الأسماك من المفرب (٣ر٧/)ونيجيريا(٢ر٤٪) والسنغال(٤ر٤٪) وتنزانيا (٤٪)، ومصر (٥,٣٪) كما يبدو من الجدول ٢٦.

وقد ترتب على ذلك أن تضاءل نصيب الفرد من الأسماك في دول العالم الإسلامي بالمقارنة بنصيب الفرد في العالم إلى نحو الربع.

ولكن المسطحات الماتية ليست أهميتها باعتبارها مصدراً للشروة السمكية فقط وإنما باعتبارها مصدراً لشروات مائية أخرى تتمشل في اللولق والإسفنج والماء نفسه باعتباره مادة خام لبعض الصناعات، ولاستخدامه في الشرب بعد أن أمكن تحليته في الوقت الحاضر في بعض الدول لمواجهة نقص المياء لعربي.

ولكن العرب الذين كانوا يارسون صيد اللؤلؤ في الخليج العربي منذ القديم سرعان ما أداروا ظهورهم وتركوه جانباً بعد أن كان من أهم مواردهم، وذلك بعد ظهور موارد أخرى كالبترول الذي نال كل اهتمامهم في الوقت الحاضر.

وتتميز مياه البحر المتوسط بوجود الأسفنج الذي تمارس صيده بعض دول العالم الإسلامي ومن أبرزها مصر التي تعد من بين الدول الهامة في صيد الأسفنج. وتتميز سواحل البحر الأحمر المجاورة لشبه الجزيرة العربية بوجود المرجان الذي يوجد في بعض الصخور الكلسية. والمرجان منه الأحمر الذي يستخدم في صناعة الحلى للزينة، ومنه الأسود الذي يستخدم في صناعة المسابح، كما يستخدم للزينة بصورها المختلفة.

كما يستفاد من وجود الشعب المرجانية المتوفرة في بعض الدول المطلة على البحر الأحمر مثل مصر، التي تستغلها بدرجة كبيرة في التنشيط السياحي حيث يفد الكثيرون من السياح إلى مصر خصيصاً لهذا الفرض، وعارسون هواية الغطس حيث توجد هذه الشعب المرجانية.

وقد استغلت أيضاً المسطحات المائية في التنشيط السياحي بدرجة كبيرة كما في تونس والمغرب حيث تعد أحد العوامـل الرئيسيـة للجذب السياحي هناك.

كما أن الماء غني ببعض الأملاح، ومنها ملح الطعام الذي تقوم بانتاجه بكميات كبيرة في بعض دول العالم الإسلامي مشل مصر والسودان وغينيا، حيث يدخل في صادراتها إلى الخارج.

ومن الأملاح المعدنية التي توجد في هذه المياه إما ذائبة أو مترسبة في القاع أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والبرومين والمغنسبوم، وبعض هذه الأملاح تعد مصدراً أساسياً لبعض الصناعات.

كما تعد بعض المعادن في المياه مثل الذهب الذي يوجد بمعدل ٤ جم في كل مليون طن من الماء، ولكن استخلاصه يعد غير اقتصادي لارتفاع تكاليف الانتاج.

ولكن الاستفادة من الأصلاح المتوفرة في المياه مازالت محدودة في دول العالم الإسلامي باستثناء ملح الطعام الذي ينتج منه كميات للاستهلاك المحلي والتصدير. ولكن المسطحات المائية تسهم بدور فعال في الملاحة التي تعد أرخص وأهم وسائل النقل بالنسبة لكثير من السلع وخاصة تلك التي لا تصلح للنقل البري أو الجوي أو التي لا تتحمل نفقات النقل بغير وسائل النقل المائي كالبترول.

رابعاً - الانتاج الغابي

إن لوقوع دول العالم الإسلامي في مساحات واسعة من العالم وامتدادها الكبير في نحو ٦٦ درجة عرضية وتنوع مظاهرها التضاريسية أثره الكبير في تنوع البيئة الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بالمناخ الذي ينعكس أثره على تنوع النبئة الطبيعي بين غابات مدارية حارة تتميز بالأخشاب الصلبة في الأقاليم الجنوبية من العالم الأسيوي بشقيه الأسيوي والأفريقي، والغابات في المناطق المعتدلة الدفيئة في دول العالم الإسلامي الشمالية مثل غابات البحر المتوسط كما في تركيا ولبنان والجزائر والمغرب، وهذه تتميز بأخشابها اللينة، ويتخللها بعض الغابات ذات الأخشاب الصلبة، والغابات النفضية والمخروطية ذات الأخشاب اللينة في المناطق المرتفعة.

ققد توفرت الظروف المساعدة على النصو الغابي بشكل ملحوظ في كثير من دول العالم الإسلامي. فكما لعب الموقع الجغرافي دوره، كان للأمطار من حيث توزيعها وموسم سقوطها دوراً كبيراً في تباين وكثافة الأشجار. فغي آسيا توجد غابات المنطقة الاستوائية والمدارية والموسمية التي تضم أنواعاً مختلفة من الغابات مثل غابات المانجروف في مناطق المستنقعات وعلى امتداد المناطق الساحلية كما في ماليزيا واندونيسيا وينجلاديش، وهذه تتميز بأنها دائمة الخضرة وعظيمة الكثافة، وبتشابك الأغصان، حيث تشكل ما يعرف باسم «غابات الدهاليز».

وأما الغابات الموسمية المدارية التي تتميز بنمو الأشجار النفضية ذات الأوراق العريضة فتنمو في المناطق المدارية التي يظهر فيها الجفاف. وهذا النوع من الأشجار ينمو في ماليزيا وبنجلاويش، ومن أهم اشجاره التجارية الساج أو التيك،ومنها أشجار الأبنوس وخشب الورد والماهوجني والمطاط والبندق. وتغطي هذه الأشجار معظم المناطق التي لم تستغل في

الزراعـة. ففي بنجلاديش توجد الغابـات في مساحـات محـدودة نظـرأ للحاجة إلى استغلال الأراضي في زراعة المحاصيل.

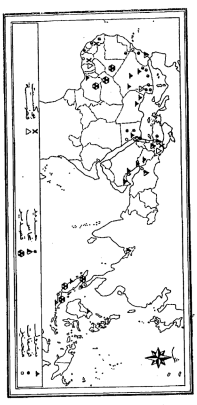
وفي دول العالم الإسلامي الأفريقي تظهر الغابات المدارية في انحاء متباعدة، وفي شكل غابات خفيفة حيث تظهر الخشائش من بينها، غير أنها لا تظهر بشكل كثيف إلا في مساحات محدودة في جنوب السودان، وجنوب تشاد، وجنوب مالي، وفي أجزاء من غينيا. كما تنتشر أشجار الساثانا على الأطراف عندما تقل الأمطار وتزداد الأشجار توسعاً حتى أطراف النطاق الصحراوي.

وتختلف المساحات التي تغطيها الغابات في دول العالم الإسلامي من دولة لأخرى تبعاً لظروفها الطبيعية من مناخ ومظاهر تضاريسية. ففي اندونيسيا تشغل الغابات نحو ثلثي مساحتها، كما تشغل الغابات نحو ٥٨٪ من مساحة ماليزيا ومثلها غينيا، وتصل إلى نحو ٤٦٪ من مساحة تنزانيا و٢٦٪ من تركيا و٥٧٪ في المينال لومعلى ونحو الغبات نحو ١٩٨٪ في السنغال. وعمرماً غثل الغابات نحو ١٣٨٪ من مساحة الدول الإسلامية. ولذلك تعد اندونيسيا وماليزيا وتنزانيا من الدول الإسلامية الهامة في انتاج الأخشاب، حيث تضم اندونيسيا نحو ٢٩٪ من مساحة الغابات في العالم الإسلامي، وتنتج نحو ٥٪ من الانتاج العالمي من الأخشاب. ويأتي السودان في المركز الثاني من حيث اتساع مساحة الغابات التي تضم نحو ١١٪ من مساحة الغابات التي تضم نحو ١١٪ من مساحة الغابات التي تضم نحر ١١٪ من مساحة الغابات التي تضم نحر ١١٪ من مساحة الغابات في العالم الإسلامي.

وتسهم دول العالم الإسلامي مجتمعة بنحو ٢٠٪ من الانتاج العالمي للأخشاب الصلبة، ويأتي معظمها من اندونيسيا ونيجيريا والسودان حيث تشكل الدول الثلاث نحو ١٥٪ من الانتاج العالمي من الأخشاب الصلبة.

أما من الأخشاب اللينة فإن اسهام دول العالم الإسلامي لا يتجاوز ١٢٪ من الانتاج العالمي، ويأتي معظمه أيضاً من الدونيسيا ونيجيريا والسودان.

وتعد الأخشاب من أهم منتجات الغابات في العالم الإسلامي، ويأتي بعدها في الأهمية المطاط والصمغ العربي وثمار أشجار الدوم وجوز الهند ونخيل الزيت.



شكل (٨) المعادن الرئيسية في العالم الإسلامي

خامساً - الانتاج المعدني

قلك دول العالم الإسلامي ثروات معدنية هامة، التي رغم التأخر في استغلالها فإنها فرضت نفسها في السنوات الأخيرة. وقد كان التأخر في استغلالها فإنها فرضت نفسها في السنوات الأخيرة. وقد كان التأخر في استغلال هذه الثروات المعدنية راجعاً إلى التدخل الأجنبي خصوصاً في الدول التي تضم هذ الثروات، فقد كان للدول الأجنبية المصلحة الأولى في استغلالها، ولذلك كانت تسعى لاستغلال ما تريد، وبالكميات التي تريدها. فلم يكن لدى الكثير من الدول الإسلامية الإمكانات التي تساعد على استغلال هذه الثروات المعدنية، لا من حيث روس الأموال اللازمة، ولا من حيث الخبرات اللازمة لتصنيع هذه المنتجات، ولذلك كان استغمار هذ الثروات يكاد يكون حكراً على التدخل الخارجي من قبل المستعمر باعتباره صاحب السلطة والخبرة ورءوس الأموال والمتحكم في الأسواق.

ولذلك كان استخدام الشروة المعدنية بالدرجة التي تحقق عائداً مجزياً يعود على الدول المنتجة في العالم الإسلامي متأخراً. وحتى عندما بدأت هذه الدول في استغلال ثرواتها بشكل مباشر كانت ومازال الكثير منها في حاجة إلى الخبرة ورءوس الأموال اللازمة لذلك. وكان انتاج المعدن بهدف تصديره في صورة خام متأثراً بالضغوط ومصالح الدول المستغلة لرءوس أموالها في الانتاج نظراً لتحكمها في أسواق هذه المنتجات بالإضافة إلى تحكمها في مراكز انتاج هذه المعادن.

ولكن رغم كل هذه الضغوط الخارجية التي لعبت دورها في استغلال الشروات المعدنية في دول العالم الإسلامي، فإن بعض الدول المنتجة بدأت توجه انظارها إلى هذا القطاع الهام، فحشدت له كل ما في وسعها لاستخدام ثرواتها المعدنية بصورة أفضل بحيث تحقق لها طموحاتها، كما سعت إلى التخلص من السيطرة الخارجية بكل ما تستطيع، بغرض

فرض السيطرة القومية على ثرواتها سواء من حيث الخبرة أو من حيث رءوس الأموال المستغلة، أو من حيث التحرر في تسويق هذه المنتجات.

والثروات المعدنية في دول العالم الإسلامية كثيرة ومتعددة وذلك نتيجة اتساع مساحة دول العالم الإسلامي وما تبعها من تنوع في طبيعة تكرينها الچيولوچي،وعوامل التعرية والحركات التكتونية المتتابعة التي تعرضت لها القشرة الأرضية في هذه الدول،وفيما يلي سنتناول أهم ما تنتجه دول العالم الإسلامي من معادن:

١ - المعادن الفلزية ،

رغم أهمية المعادن الفازية واستخدامها على نطاق واسع، إلا أنها لا تشغل جزءاً كبيراً من القشرة الأرضية، فالألومنيوم وهو أكثرها انتشاراً تصل نسبته في هذه القشرة إلى نحو ٨٠٪، بينما الحديد وهو أهم المعادن الفازية وأكثرها استخداماً تصل نسبته إلى نحو ٥٥٪ فقط من القشرة الأرضية. وهناك نحو مائة عنصر من العنصر المعدنية المكونة للقشرة الأرضية والتي من بينها النحاس والمنجنيز والكروم والزنك والقصدير والرصاص والكوبالت والذهب والفضة واليورانيوم والنيكل لا تتجاوز جميعها ١٪ من القشرة الأرضية رغم أهميتها وأهم ما تضمه دول العالم الإسلامي من معادن فلزية تنمثل في الحديد والنحاس والمنجنيز والقصدير والبوكسيت (خام الألومنيوم) والكروم والنيكل والتنجسان واليورانيوم والزنك.

الحديد :

يشغل الحديد مركزاً هاماً من حيث أهميتمه بين المعادن الفلزية التي ينتجها العالم الإسلامي، ولكن انتاجه يعد محدوداً بالنسبة لإسهامه في الانتاج العالمي، فهو يمثل نحو ٥٠٦٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٣٥٥٥ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٧). ومن الجدول الذكور نرى أن الدول الرئيسية المنتجة للحديد هي موريتانيا التي تسهم بنحس ٥ (٣٦٪ من انتاج الدول الإسلامية، وتليها تركيا (٢٣١٪) ثم إيران(٢٥١٪) ومصر(٩٩٨٪) والجزائر (٨٪)، وبذلك فإن موريتانيا وتركيا تنتجان معا نحو ثلثي انتاج دول العالم الإسلامي، وإذا أضفنا إليهما إيران فإن الدول الثلاث تنتج نحو ثلاثة أرباع انتاج العالم الإسلامي من الحديد.

ومعظم الانتاج يأتي من الدول الأفريقية التي تسهم بنحو ٥٩٪ مسن الانتاج الإجمالي لدول العالم الإسلامي.

وتؤكد الدراسات الچيولوچية إلى أنه يوجد احتياطي كبير من الحديد لدى بعض الدول الإسلامية سواء المنتجة أو التي لم تنتجه بعد.

النحاس:

يعد النحاس من بين المعادن الهامة التي ينتجها دول العالم الإسلامي رغم ضآلة إسهامه في الانتباج العالمي الذي بلغ نحو ٢٠٦٪ في عام ١٩٩٤، حيث بلغ انتاج الدول الإسلامية نحو ٢٨٥ ألف طن من إجمالي الانتاج العالمي اللبالغ ٥٩٨، ألف طن في نفس العام (جدول ٢٧).

(جدول ۲۷) انتاج الحديد والنحاس في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

	بالألف طن	انتاج النحاس	انتاج الحديد بالألف طن		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
۹ر۱	١.	المغرب	% A.	١٠٨٩	الجزائر
عرعة ا	۹ر۳۳۹	اندونيسيا	٩٫٩	1401	مصر
۳۲٫۳	۹ر۱۱۷	إيران	٥ر٣٩	٥٤٠٠	موريتانيا
٨ر٤	۳ره۲	ماليزيا	٣ر-	۳۹	المغرب
1,1	۹ر۳۶	تركيا	۱ر۱	100	تونس
			ا ۱۵	711	اندونيسيا
١	۸۲۸	اجمالي العالم الإسلامي	۲ر۱۹	4144	إيران
-	٨٥٣٩	اجمالي العالم	٩ر–	145	ماليزيا
		العالم الإسلامي	۱ر۲۳	4154	تركيا
-	۲ر۲٪	بالنسبة للعالم			
			١	١٣٦٥٥	اجمالي العالم الإسلامي
				۵۵٦٣۳.	اجمالي العالم
					العالم الإسلامي
			-	ەر۲	بالنسبة للعالم

البوكسيت ،

تسهم دول العالم الإسلامي بجزء كبير من انتاج العالم من البوكسيت بلغ نحو ١٦٣ مليون طن تشكل نحو ١٦ ٪من الانتاج العالمي للبوكسيت الذي بلغ نحو ٢٠ ١ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٨) وذلك رغم عدم توافر البيانات الخاصة بالدول الإسلامية التي انفصلت عن الاتحاد السوڤيتي التي تزيد من اسهام دول العالم الإسلامي بأكثر من ذلك.

U.N. Statistical Yearbook V. 50, 1994.

⁽١) مصدر البيانات:والجدول من إعداد المؤلف

(جدول ۲۸) انتاج البوكسيت والقصدير في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

	بالألف طن	انتاج القصدير	انتاج البوكسيت بالألف طن		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي		الدولة
-	٣	الكاميرون	۲ر۵۸	18771	غينيا
۱ر– ا	۲۰ ۱	النيجر	۳ر٤	144	سيراليون
ەر–	4.4	نيجيريا	۲ر۸	١٣٤٢	اندونيسيا
۱ر–	۳۰	أوغندا	١ ١	177	ماليزيا
٨٢	4.714	اندونيسيا	-	ه ا	باكستان
۳ر۱۷	7607	ماليزيا	۲٫۳	۳۷۳	تركيا
١	77779	اجمالي العالم الإسلامي	١	1788	اجمالي العالم الإسلامي
-	177777	اجمالي العالم	-	1.7774	اجمالي العالم
l		العالم الإسلامي	l	l	العالم الإسلامي
	٥ر٢٢٪	بالنسبة للعالم		۹ره۱٪	بالنسبة للعالم

ويأتي معظم الانتاج من غينيا التي بلغ انتاجها نحو ٨٤٦٪ من انتاج دول العالم الإسلامي في عام١٩٥٤ ، ويليها اندونيسيا (٨٤٨٪)، وإذا اضفنا إليهما سيراليون فإن الدول الثلاث تسهم بنحو ٨٩٪ من انتاج البوكسيت في دول العالم الإسلامي. وتشكل غينيا نحو ١٣٠٤٪ من انتاج العالم من البوكسيت.ولذلك تعد من بين الدول الهامة المصدرة للبوكسيت نظراً لصعوبة انتاج الألومنيوم من هذا الخام الذي يتطلب طاقة كهربائية عالية ورأس مال كبير وخبرة لا تتوفر لدى غينيا. ولذلك فإن الألومنيوم ينتج في دول ليست هامة في انتاج البوكسيت وقد لا تكون منتجة له مثل مصر وتركيا وإيران وسوريا.ولكن انتاج الألومنيوم في دول

(١) مصدر البيانات:

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

والجدول من إعداد المؤلف

العالم الإسلامي يعد محدوداً بالمقارنة بانتاج البوكسيت في دول العالم الإسلامي ولذلك فإن معظمه يصدر للدول الصناعية المتقدمة مثل الولايات المتحدة والدول الأوربية وتعد مصر من بين الدول الهامة المنتجة للألومنيوم رغم عدم توفر البوكسيت وذلك لتوفر الطاقة الكهربائية لديها.

المنجنية

تأتي أهمية المنجنيز في صناعة السبائك وخاصة صناعة الصلب، فهو بالنسبة للحديد يعد غاية في الأهمية.وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي من المنجنيز نحو ٢٠٨١ ألف طن تمثل نحو ٢٠١٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٢٠٩ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٩).

والمنجنيز ينتج في دول محدودة في العالم الإسلامي. وتكاد الجابون تكون محتكرة لانتاج المنجنيز، فقد بلغ انتاجها نحو ٩٣٦٩٪ من بين دول العالم الإسلامي وهذا الانتاج يشكل نحو ٩٠٥٪ من الانتاج العالمي للمنجنيز. وتسهم كل من المغرب (٢٠٢٪) وتركيا (٣٠٢٪) وإيران (٨٠١٪) ومصر (١٠٪) بقدر محدود وتعد مصر من بين الدول الهامة المستهلكة للمنجنيز لصناعة الصلب وذلك لتوفر الطاقة الكهربائية المائية من السد العالمي إلى جانب مقومات هذه الصناعة الأخرى من خبرة وعمالة ورأس المال اللازم.

ويلاحظ أن معظم انتاج المنجنيز في دول العالم الإسلامي الأفريقي الذي بلغ انتاجه نحو ٩٦٪ من إجمالي انتاج المنجنيز في العالم الإسلامي في عام ١٩٩٤ كما يبدو من الجدول.

الكـروم:

تعد دول العالم الإسلامية هامة في انتاج الكروم الذي بلغ انتاجه نحو ١ر١ مليون طن وقمّل نحو ٢٥٣٦٪ من انتاج العالم البالمغ نحو ٣٦٣ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٩).

(جدول ٢٩) انتاج المنجنيز والكروم في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

انتاج الكروم بالألف طن			انتاج المنجنيز بالألف طن		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
۳ر۱۹٪	۱۸۰	مصر	٦٣٦٦	778	الجابون
٣ر	۳	السودان	۲٫۲	۷ر۱۵	المفرب
ەر۳	44	إيران	۸ر۱	۱۳	إيران
٩ر٤٥٠	1 3.8	قازاخستان	۳٫۳	٤ر١٩	تركيا
۲ر–	۲	عمان	ار-	1 1	امصر .
۲ ر–	V	باكستان	<u> </u>	ļ	·
٤ر٢١	747	تركيا	١	۱ر۷۰۸	اجمالي العالم الإسلامي
۸ر۲	۳۱	ألبانيا	1 -	7968	اجمالي العالم
				ļ	العالم الإسلامي
١	11.7	اجمالي العالم الإسلامي	-	۲ر۱۰٪	بالنسبة للعالم
-	7777	اجمالي العالم			·
	,	العالم الإسلامي			
-	۹ر۳۳٪	بالنسبة للعالم			

ويأتي معظم الانتاج من قازاضتان التي بلغ انتاجها 7.8 ألف طن عثل 6.2 أمن انتاج الدول الإسلامية ويشكل هذا الانتاج نحو 1.2 أمن الانتاج العالمي من الكروم في عام 1.2 . كما ينتج الكروم في كل من تركيا 1.2 أومصر 1.2 أومصر 1.2 . كما ينتج الدول الثلاث بنحو من تركيا 1.2 أومال الثلاث بنحو المحاددة من إجمالي انتاج الكروم في دول العالم الإسلامي. وتنتج كميات محدودة من الكروم في السودان 1.2 أوإيران 1.2 أوابران 1.2 أوابران 1.2 أوابران 1.2 أوابران 1.2 أوابران أوابانيا المتعدد من المدول.

تسهم دول العالم الإسلامي بجزء كبير من القصدير رغم تراجعه في

(١) مصدر البيانات:

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

والجدول من إعداد المؤلف

السنوات الأخيرة. فقد كانت كل من ماليزيا واندونيسيا تحتكران انتاج القصدير في العالم،ولكن انتاجهما تراجع في السنوات الأخيرة وخصوصاً من ماليزيا.

وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي نحو ٣٧/٣ مليون طن تمشل ٥ / ٢٢٪ مليون طن في عام ١٦٦٨٪ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٨).

ومعظم الانتاج يأتي من اندونيسيا التي تنتج ٨٨٪ من انتاج العالم الإسلامي، ويشكل انتاجها نحو ٤٨٨٪ من الانتباج العالمي. ويأتي بعدها ماليزيا التي بلغ انتاجها ٣٧٨٪ من انتباج العالم الإسلامي. وبذلك تشكل الدولتان معا نحو ٩٩٪ من انتباج القصدير. وتسهم كل من النيجر ونيجيريا وأوغندا بقدر محدود من القصدير لا يتجاوز ١/من انتاج دول العالم الإسلامي.

الرصاص:

تسهم بعض دول العالم الإسلامي بكميات محدودة من الرصاص بلغت نحو ١٠٥ ألف طن تمشل ٤٪ من الانتاج العالمي من الرصاص الذي بلغ نحو ٢٦٦ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٣٠). ويأتي معظمه من المغرب التي تنتج ما بربو على ثلثي انتاج العالم الإسلامي من الرصاص، وإذا اضفنا إليها إيران (١٩٥٠٪) وتركيا (٢٠١٪) فإن الدول الثلاث تشكل نحو٩٧٪ من إجمالي انتاج الرصاص في العالم الإسلامي وتسهم بجزء محدود جداً كل من الجزائر (١٠١٪) وتونس والجزائر والمغرب) وين الرصاص يتركز انتاجه في المغرب العربي (تونس والجزائر والمغرب) حيث تنتج الدول الثلاث ما يقرب من ثلاثة أرباع انتاج دول العالم الإسلامي من الرصاص.

الزنسك :

تسهم بعض دول العالم الإسلامي بكميات محدودة من الزنك بلغت

نحو ٨ (١٧٧ ألف طن قفل نحو ٢٠٧٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٥ و ٨ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٣٠). ويأتي معظم انتاج الزنك من المغرب التي بلغ انتاجها نحوع ٤٤٤٪ من انتاج دول العالم الإسلامي، ويليها إيران(٤١٪)، وبذلك فإن الدولتين تنتجان معا نحو عره٨٪ من انتاج العالم الإسلامي، ويأتي بعدهما كل من تونس (٣٧٧٪) وتركيا (٢٥٪) والجزائر (١٣٠٪). ومن هذا نلاحظ أن المغرب العربي يتجاوز انتاجه نصف انتاج العالم الإسلامي من الزنك.

(جدول ٣٠) انتاج الزنك والرصاص في أهم دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٤

انتاج الرصاص بالألف طن			انتاج الزنك بالألف طن		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
۱٫۱ ۹٫۸ ۱٫۹ ۱۷٫۵ ۲۰۰۱	1,1 72,1 7 7,61 11,11	الجزائر المغرب تونس إيران تركيا	107% 3033 707 13 103 703		الجزائر الغرب تونس إيران تركيا
١	۷ر۱۰۶ ۲۹۱۹ ٤٪	اجمالي العالم الإسلامي اجمالي العالم العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	\ - -	۸ر۱۷۷ ۱٤۷۷ ۷ر۲٪	اجمالي العالم الإسلامي اجمالي العالم العالم الإسلامي بالنسية للعالم

الذهب:

تنتج دول العالم الإسلامي قدراً محدوداً من الذهب بلغ نحو ٩ ر ٠ ٦ طناً تمثل نحو٣٪ من الانتاج العالمي من الذهب الذي بلغ نحو ٣ ر ٢ ٠ ٢ طناً في عام ١٩٩٤ . ويأتي معظم الانتاج من اندونيسيا التي بلغ انتاجها

⁽١) مصدر البيانات:

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

والجدول من إعداد المؤلف

قرابة ثلاثة أرباع انتاج دول العالم الإسلامي(٧٣٥٧٪) في عام ١٩٩٤ (جدول ٣١).وتليها مالي(٧٩٨٪)وماليزيا(٩٦٩٪)وتنزانيا (٩٦٩٪) والسردان (١٩٤٪) ومن هذا نرى أن الذهب يتركز انتاجه في دول العالم الإسلامي الأسيوية وهي اندونيسيا وماليزيا (٨٦٠٪).

الفضية:

تنتج دول العالم الإسلامي قدراً محدوداً جداً من الفضة يقدر بنحو ٢٣٤ طناً تمثل ٢٠/ ٪ من الانتاج العالمي البالغ نحو ١٢/١ مليون طن في عام ١٩٩٤. ويأتي معظم الانتاج من اندونيسيا (٢٠/٤٪) ومثلها تركيا، أى أن الدولتين تنتجان معاً نحو ٤ر٩٤٪ من انتساج دول العالم الإسلامي (جدول ٣١).

(جدول ٣٦) انتاج الذهب والفضة في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

انتاج الفضة بالطن			انتاج الذهب بالكيلو جرام		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
۷ر۱٪	٤	الجزائر	-	1.	الكاميرون
£ر-		تونس ا	ار- ا	٧٢	الجابون
۲ر۲٤	1.7	اندونيسيا	۷٫۲	٥٩٠٠	مالي
ا ەرە	۱۳	ماليزيا	ارع	40	السودان
۲ر۲٤	۱٠٨	تركيا	ەرە	4414	تنزانيا
			۷۳٫۷	٤٤٨٤٣	اندونيسيا
1	782	اجمالى العالم الإسلامي	۹ر۲	٤٢٠٠	ماليزيا
-	17.30	اجمالي العالم			
iii		العالم الإسلامي	١	7.196	اجمالي العالم الإسلامي
-	۹ر۱٪	بالنسبة للعالم	-	4.40441	اجمالي العالم
			1		العالم آلإسلامي
				//٣	بالنسبة للعالم

⁽١) مصدر البيانات:

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

والجدول من إعداد المؤلف

وإذا أضفنا إليهما ماليزيا (٥,٥٪) فإن الدول الثلاث تسهم بنحو ٩٨٪ من انتاج العالم الإسلامي من الفضـة، وبذلك تصبح دول العالـم الإسلامي الأسيوي هي المنتج الرئيسي للفضة، فلا يظهر في أفريقيا سوى الجزائر (٧,١٪) وتونس (٤,٠٪).

وهناك معادن أخرى تنتج بقدر محدود ويقتصر انتاجها على دول محدودة جداً مثل النيكل الذي يقتصر انتاجه على اندونيسيا التي بلغ انتاجها نحو ٢٨٨ ألف طن من إجمالي الانتاج العالمي البالغ نحو ٨٦٣٨ ألف طن ومذلك قفل اندونيسيا نحو٨٢١٪ من الانتاج العالمي من النيكل في عام ١٩٩٤.

كما ينتج التنجستن من أوغنـدا التـي بلـغ انتاجهـا ٦٠ طناً تمثل نحو ١٠٪ من الانتاج العالمي البالغ ٦١١ طناً في عام ١٩٩٤.

ولدول العالم الإسلامي أهميتها في انتاج اليورانيوم الذي بلغ انتاجه نحر ثمانية ملاين طن تشكل نحو 7 ٪ من الانتاج العالمي من اليورانيوم ويأتي معظمه من النيجر التي تنتج نحو ثلث هذه الكمية(٣٧٪) ويليها قازاخستان (٨٨٪) ثم أوزباكستان (٢٨٪) ثم الجابون (٨٪) وبذلك تعد دول العالم الإسلامي غاية في الأهمية في انتاج اليورانيوم الذي يعد غاية في الأهمية في الأهمية في الوت الحاضر.

كما تنتج دول العالم الإسلامي نحو ٤٣٪ من الانتباج العالمي من الكريالت الذي بلغ نحو ٩٠٤ مليون طن في عام ١٩٩٤. واسهام العالم الإسلامي من الكوبالت يقتصر على المغرب التي بلغ انتاجها ٤٤٠ ألف طن في نفس العام، ثم من ألبانيا التي اسهمت بنحو عشرة آلاف طن.

ويلاصظ بشكل عام أن الدول الإسلامية التي استقلت عن الاتحاد السوڤيتي قد اعطت ثقلاً اقتصادياً في انتاج بعض المعادن مثل البورانيوم في قازاخستان وأوزباكستان ومثل المنجنيز في قازاخستان.ولكن البيانات غير متوفرة لمعظم الانتاج الاقتصادي لهذه الدول نظراً لأن الأرقام المتوفرة تقف عند عام ١٩٩٤ كما يبدو من احصاءات الأسم المتحدة، ولم تكن هذه الدول قد ظهرت شخصيتها واستقلاليتها في المجتمع الدولسي بشكل واضح. ولكنها لا شك أنها ستضيف الكثير لدول العالم الإسلامي، فهي التي كانت دعماً للاتحاد السوڤيتي سابقاً في كثير من الموارد، ولذلك فإنها بالقدر التي اضعفت فيمه المركز الاقتصادي للاتحاد السوڤيتي السابق ستضيف قوة اقتصادية ودعماً سياسياً لدول العالم الإسلامي.

٢ - المعادن اللافلزية ،

وتضم هذه المجموعة معادن المخصبات (الفوسفات والبوتاس) والكبريت وملح الطعام والأنتيمون، كما تضم معادن الطاقنة، كما تضم اللؤلؤ والمرجان التي أشرنا إليهما من قبل.

ويعد الفوسفات من أهم معادن المخصبات في دول العالم الإسلامي، كما أن هذه الدول تسهم بجزء كبير من الانتـاج العالمي من الفوسفات، فقد بلغ انتـاجها نحو٧ر٣٤ مليون طن تشكل٣٧٧٧٪من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٣٠٥٦ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٣٣).

ويعد المغرب من أهم دول العالم الإسلامي المنتجة للفوسفات حيث بلغ انتاجه نحو ٤٠٠ مليون طن تمثل ١٩٨٨ / من انتاج العالم الإسلامي ونحو ١٩٦٧ / من الانتاج العالمي للفوسفات في عام ١٩٩٤ ، ويليه في الأهمية تونس(١٩٦١ /) ثم الأردن(١٩١٨ /) ، ويذلك فإن الدول الثلاث تنتج نحو ٨٧ / من انتاج دول العالم الإسلامي. كما تسهم في انتاجه كل من السنغال (١٩٥ /) ، والجزائر (٢٧٠ /) . كما ينتج الفوسفات في كل من توجو والباكستان وسوريا، غير أن هذه الدول لم تظهر في احصاءات عام ١٩٩٠ التي تصدرها الأمم المتحدة التي اعتمدنا عليها في الحصول على البيانات. ففي عام ١٩٩٠ بلغ انتاج سوريا نحو ١٩٩ مليون طن والباكستان ٣٣٣ ألف طن وتوجو بلغ انتاج سوريا نحو ١٩٩ مليون طن والباكستان ٣٣٣ ألف طن وتوجو نحو ٣٢ مليون طن الله الإسلامية التي انفصلت عن الاتحاد نحو ٣٠٢ مليون طن الله الموادي المتحدة التي انفصلت عن الاتحاد

السوقيتي لم تظهر ضمن الدول المنتجة لتعدّر الحصول على البيانات، ولذلك فإن اسهام دول العالم الإسلامي تعد كبيرة إذا ما وضع في الاعتبار انتاج الدول المشار إليها التي لم تظهر ضمن الأرقام الواردة بالجدول.

(جلول ۳۲) انتاج الفوسفات في أهم دول العالم الإسلامي عام £ ١٩٩٤

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
۲٫۲٪	778	الجزائر
ەر۲	٨٨٤	مصر
۸٫۸ه	7.770	المغرب
غره غره	١٨٨٣	السنغال
۱۲٫۱۱	٥٨٥٥	تونس
1 -	Y	اندونيسيا
۹ر۲	١	العراق
۸ر۱۱	٤٠٨٦	الأردن
٣ر	۹۷	تركيا
١	۳٤٦٨٠	انتاج العالم الإسلامي
-	17000.	الانتاج العالمي
-	۲ر۲۷٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم

كما ينتج البوتاس في الأردن التي بلغ انتاجها نحو ١٦٦ مليون طن ممثل نحو٢٧٪من الانتاج العالمي للبوتاس. ويكاد يتركز انتاج البوتاس في الأردن من دول العالم الإسلامي بالإضافة إلى قدر محدود من أذربيجان.

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

 ⁽١) مصدر البيانات:
 والجدول من اعداد المؤلف

كما تنتج دول العالم الإسلامي قدراً من الكبريت بلغ نحو ٨٠٠ ألف طن في عام ١٩٩٤ تشكل نحو ٢٠٨٪ من الانتباج العالمي. ويأتي معظم الكبريت من العراق التي بلغ انتاجها ٢٠٠ ألف طن تشكل نحو ٧٥٪ من انتاج الدول الإسلامية من الكبريت، ويليها تركمانستان التي بلغ انتاجها نحو ٨٨٨ ألف طن، ثم تركيا ١٧ ألف طن.

وأما ملح الطعام فيتوفر بقدر كبير في دول العالم الإسلامي سواء كان ضمن التكوينات الأرضية أو من المسطحات المائية الواسعة التي تنمتع بها دول العالم الإسلامي.

كما تنتج دول العالم الإسلامي قدراً محدوداً من الأنتيمون (حجر الكحل) الذي يتركز انتاجه في تركيا التي تسهم بنحر ٤٪ من الانتاج العالمي. وأما معادن الطاقة فإن دول العالم الإسلامي تسهم بقدر كبير منها

كما يبدو مما يلي: البترول:

تشكل دول العالم الإسلامي مركز الثقل في انتساج البترول، فقد بلخ انتاجها نحو ١٩٣٦، مليون طن قشل نحو ٢٤٤١٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٨٩٦٨ (جدول ٣٣). ويأتي معظم الانتاج من دول الخليج العربي وفي مقدمتها السعودية الذي بلغ انتاجها نحو ١٩٠١٪ من العالم الإسلامي، وتليها إيران (١٩٣٤٪) والكريت (٥٠٧٪) والإمارات العربية (٨٧٪)، ونيجيريا (٨٦٨٪). وبذلك فإن الدول الحس تنتج نحو ثلثي انتاج العالم الإسلامي من البترول.

وينتج البترول في عدد كبير من دول العالم الإسلامي مشل: لببيا (٥))، واندونيسيا (٥,٥٪) ومصر (٣ر٣٪) والعراق (٧ر٢٪) رغم ظروف الحصار الذي فرض عليه من جراء حرب الخليج في عام ١٩٩١، كما ينتج في ماليزيا (٣ر٢٪) وعمان (٣٪) وقطر (٣ر١٪) وسوريا (٢ر٢٪) واليمسن (٢ر١٪) والجابون (٢ر١٪) وقازاخستان (١ر٤٪) وبدرجات أقل في بعض الدول المشار اليها في جدول ٣٣.

(جدول ۳۳) انتاج البترول في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

نسبتها للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	نسبتها للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
۳٫۳	71112	ماليزيا	۲٫۲٪	7077 .	الجزائر
۳	٤٠١٥.	عمان	ئ ر–	٥٤٧٧	الكاميرون
۲ر–	44A£	باكستان	۳٫۳	££7.A	مصر
٤ر١	١٨١٧٤	قطر	-	٣١.	بنين
۱۱ر۳۰	٤.١١٩٧	السعودية	-	770	ساحل العاج
۲٫۲	74	سوريا	۲ر۱	١٥٨٢٣	الجابون
۳ر–	2747	تركيا	ه	37405	أليبيا
ا ۸ر∨	1.2.0.	الإمارات العربية	۸ر۲	91.60	نيجيريا
٣ر–	٣٥٠٠	أوزياكستان	۳ر–	٤٣٧٨	تونس
۳ر–	٤١٠٠	تركمانستان	ار-	7.11	البحرين
۲ر۱	١٦٠٠٥	اليمن	۲ر- ا	۸۰۵۰	بروناي
-	٥٣٥	ألبانيا	ەرە	75771	اندونيسيا
			٤ر١٣	179888	إيران
١٠٠٠	1779.95	انتاج العالم الإسلامي	۲٫۷	41111	العراق
-	W-W177W		٤ر١ .	19789	قازاخستان
		العالم الإسلامي	ەر٧	1417	الكويت
	٢ر٤٤٪	بالنسبة للعالم			

وبذلك تبرز أهمية دول العالم الإسلامي في انتاج البترول الذي يتمتع بجانب الانتاج الكبير بقدر أكبر من احتياطي البترول، ولذلك كان هدفاً للصراع الأجنبي على السيطرة على مناطق الانتاج الرئيسية لضمان

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

⁽١) مصدر البيانات:

الحصول على أهم مصادر الطاقة من هـذه الدول وخصوصاً دول الخليسج العربي الذي بلغ انتاجها نحو ٣٠٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٩٤.

الغازالطبيعي:

تسهم دول العالم الإسلامي بقدر كبير من الغاز الطبيعي بلغ نحو 19 19 أن الانتاج العالمي (جدول 19). ويأتي الانتاج من عدد كبير من دول العالم الإسلامي في مقدمتها اندونيسيا (19 19 والمها الجزائر (19 19 وأوزياكستان (19 19 وإيران (19 19 والسعوديسة (19 19 والإمارات العربية (19 19 وماليزيا (19 19 وتنتج كل من اندونيسيا وإيران وأوزباكستان والجزائر نحو نصف انتاج دول العالم الإسلامي من الغاز الطبيعي. وباقي الانتاج يأتي بكميات أقل في عدد من الدول الموضحة بالجدول المذكور، والذي منه يتضح أهمية دول العالم الإسلامي في انتاج الغاز الطبيعي.

الفحسه:

تسهم دول العالم الإسلامي بقدر محدود من الفحم يشكل نحو ٩/٩/ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٩/٩/٩ مليون طن قبي عام ٩/٩ (جدول ٣٤)ويأتي معظم الانتاج من قازاخستان الذي بلغ انتاجها نحو ثلاثة أرباع انتاج دول العالم الإسلامي، ويأتي بعدها في الأهمية اندونيسيا التي بلغ انتاجها نحو ٣/٠٠٪، وبذلك فإن الدولتان تسهمان معاً بنحو ٩٠٪ من انتاج دول العالم الإسلامي من الفحم. ولعل التركيز على انتاج البترول والغاز يأتي في المقام الأول نظراً لأهميتهما بالقياس على انتاج البترول والغاز يأتي في المقام الأول نظراً لأهميتهما بالقياس بالفحم الذي تضاءلت أهميته كأحد مصادر الطاقة في السنوات الأخيرة.

(جدول ٣٤) انتاج الغاز الطبيعي والفحم في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

	٠ =	= 1	Ξ'			
	م بالألف طن	انتاجالف	جولز	انتاج الغاز الطبيعي بالبيتاجولز		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدرلة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	
ەر-٪	٦٥٠	المغرب	۳ر۱۳٪	1997	الجزائر	
۳۰٫۳	44029	اندونيسيا	۲٫۷	٤١١	مصر	
۷ر− .	۹۸۰	إيران	-	۳	الجابون	
٧٤	1.2707	قازاخستان	۷٫۷	729	ليبيا	
ەر۲.	4045	باكستان	٥ر٢	77.7	ثيجيريا	
۲	4444	تركيا	ار-	۱۳	تونس	
			٤را	414	أذربيچان	
١	16.9.1		۲ر۱	459	البحرين	
-	201477	الانتاج العالمي	٥ر١	777	بنجلاديش	
		العالم الإسلامي	۲٫۲	۳۹۸	بروناي	
1	۹ر۳٪	بالنسبة للعالم	£ر١٥	7777	اندونيسيا	
			٥ر١٠ ا	1077	إيران	
			٨ر- ا	172	العراق	
			٩ر-	140	قازاخستان	
			ەر١	777	الكويت	
			غر٦	905	ماليزيا	
			۹ر۱	۲۸.	عمان	
			۹ر۳	۰۸۰	باكستان	
			۵ر۳	٥٢٧	قطر	
			۸ر۹	۱٤٧١	السعودية	
			ەر-	۸.	سوريا	
			-	٧ ا	تركيا	
			۷ر۱۰	17.0	أوزباكستان	
			1,1	111	الإمارات العربية	
			١	10.74	انتاج العالم الإسلامي	
			_	V90V9	الانتأج العالمي	
					العالم الإسلامي	
			_	۹ر۱۸٪	بالنسبة للعالم	
			1		. ,	

(١) مصدر البيانات:

والجدول من إعداد المؤلف

سادساً - الصناعــة

رغم التطور الذي طرأ على الصناعة في السنوات الأخيرة بصفة خاصة، فإن العالم الإسلامي مازال ينظر إلى العالم الصناعي من حولـ دون محاولة اللحاق به. فقد كان الاعتقاد سائداً بإن معظم بلاد العالم الإسلامي زراعية، وقد ساعد على هذا الاعتقاد ونماه ظروف العالم الاسلامي التي كان يمر بها. فكثير من دوله كانت تحت وطأة الاستعمار سواء بطريق مباشر أو غير مباشر. وكان من مصلحة هذه الدول المستغلة أن تسعى لما فيه الخير لها. ففي العالم الإسلامي الأفريقي كانت مصر والسودان تحت النفوذ البريطاني. وكانت بريطانيا في حاجة إلى القطن كمادة خام لصناعاتها القطنية التي كانت تحتكرها. فكان أن شجعت على زراعة هذا المحصول للحصول عليه خاماً، ولم تشجع مصر على صناعة القطن. ولذلك اهتمت مصر كثيراً بزراعة القطن دون صناعته، إلى أن تنبهت إلى ذلك مؤخراً في الثلاثينات من هذا القرن، فبدأت بتصنيعه، ولكن حتى الآن، وحتى بعد تحررها من الاستعمار فمازال الجزء الأكبر من انتاجها يصدر خاماً نظراً لحاجتها للنقد الأجنبي لمواجهة الواردات باعتباره أحد مصادر الدخل الهامة، وكان المفروض أن تصدره مصنعاً بدلاً من تصديره خاماً ولا شك سيكون العائد أكبر بكثير من تصديره خاماً، ولكنها لا تقوى على المنافسة الخارجية في هذه الصناعة لذلك فإن معظم انتاجها للاستهلاك المحلى، وظروف السودان أسوأ حالاً من مصر في هذا المجال ولذلك فإن انتاجها للقطن من أجل التصدير بالدرجة الأولي.

وفي شمال أفريقيا لم تكن دول شمال وغرب أفريقيا إلا مستعمرات تحت النفوذ الأجنبي، فلم تنل الصناعة نصيباً يذكر من الاهتمام، ومثلها بقية الدول المستعمرة في أفريقيا كالسنغال وسيراليون وساحل العاج، وأيضاً تشاد ونبجيريا والصومال. ولم تكن دول العالم الإسلامي الأسيدي أحسن حطاً صن الأفريقي، ففي جنوب شرق آسيا كانت اندونيسيا وماليزيا تحت النفوذ الأجنبي، وكانتا مصدراً للمواد الخام اللازمة لصناعات الدول المسيطرة عليها مثل هولندا في اندونيسيا وبريطانيا في ماليزيا. ولم تكن الباكستان أو بنجلاديش بقادرتين على النهوض بالصناعة في بداية نشأة كل منهما، فقد كانتا جزءاً من الهند، وعندما استقلتا في دولة واحدة تحت اسم «باكستان الشرقية والغربية» انشغلتا بالصراع بينهما الذي انتهي بانفصال باكستان الشرقية تحت اسم «بنجلاديش»... وكان الأمر يتطلب من كل منهما أن تعيد تخطيط سياستها الاقتصادية في ضوء واقعها الجديد الذي لم يكن يسمح بالنهوض بالصناعة في ظل هذه الظروف، ومازال حتى الأن فإن كل منهما دون المستوى المطلوب في مجال الصناعة رغر مقوماتها إلى حد كبير.

وكانت سوريا ولبنان والعراق وفلسطين تحت النفوذ الأجنبي حيث كانت سوريا ولبنان تحت نفوذ فرنسا، وكانت فلسطين والعراق تحت الانتداب البريطاني إلى أن زرعت إسرائيل في فلسطين عقب الانتداب البريطاني وكانت الطامة الكبرى على الوطن العربي بأجمعه من حيث الصراع مع إسرائيل واستنفاذ ثروات الدول العربية من أجل مقاومة الاحتلال الإسرائيلي لفلسطين وبالتالي فلم يكن النهوض بالصناعة محكنا في ظل هذه الظروف وفي ظل ظروف الدول التي تحاول إعادة بنيانها وتخطيط اقتصادها بعد تحروها من الاستعمار مثل سوريا ولبنان والعراق، وهذا أيضاً شأن دول الخليج العربي الذي لم يكن أحسن حالاً.

ولم تكن تركيا تستطيع النهوض باقتصادها بعد هزيمتها في الحرب العالمية نتيجة انضمامها لألمانيا والمؤامرة التي حيكت لفصل الدول العربية عنها.

ولكن الدول الإسلامية في السنوات الأخيرة ورغم المعوقات، وخصوصاً

بعد تحررها من الاستعمار، فكان من الطبيعي أن تهتم بالصناعة، ولكن الواقع يفرض عليها غطأ معيناً من الصناعة البسيطة التي تعتمد على الحبرات المتوفرة لديها وذلك من خلال استثمار أجنبي أو وطني محدود في بعضها، أو من خلال إشراف وتوجيه حكومي في بعض الدول، أو من خلال رأس المال الخاص والعام في إطار تنظيم حكومي يتولى التخطيط والتوجيه.

ولكن استعداد وقدرات دول العالم الإسلامي في هذا الإطار تنميز بالتباين سواء من حيث الخبرات والحاجات الفنية اللازمة لقيام صناعات تحقق حاجة السوق المحلي، أو لقيام صناعات محلية تؤدي إلى تحول حضارى واجتماعى أفضل لهذه الدول.

ومن الدول التي سعت إلى التقدم الصناعي باعتباره سبيلاً إلى التقدم تركيا ومصر حيث كانتا أحسن حالاً من غيرهما من حيث مقومات الصناعة نسبياً ومن حيث الدوافع القوية لمواجهة التزايد السكاني، ثم الحاجة إلى زيادة الدخل القومي وإيجاد فرص عمل لكثير من السكان.

ولكن التقدم بالصناعة واجه الكثير من المشكلات التي من بينها عجز هذه الدول النامية عن منافسة الدول الأخرى في مبدان الصناعة، ولمذلك عندما قامت بعض الصناعات كانت بغرض استهالاك السوق المحلي من الدرجة الأولى، وتتمثل في الصناعات الخفيفة التي تعتمد على تصنيع الخامات المحلية التي يقدمها قطاع الزراعة بصفة خاصة مثل الصناعات الغذائية، كصناعة طحن الحبوب وحفظ الفاكهة والخضروات وصناعة الزيوت وتعليب الأسماك وصناعة الصابون ودبغ الجلود.

وهذه الصناعات تتوفر في كثير من الدول الإسلامية مثل مصر وتركبا وسوريا والباكستان وإيران والمغرب. كما نشأت صناعة الغزل والنسيج المعتمدة على القطن في كل من مصر وتركيا والباكستان،ومنها ما يعتمد على الصوف كمادة خام كما في تركيا وإيران والباكستان وأفغانستان، وقد برزت في هذا الميدان صناعة السجاد التي تتميز بها كل مـن إيـران وتركيا.

كما توجد صناعة مواد البناء في كثير من دول العالم الإسلامي وبصفة خاصة صناعة الأسمنت وحديد التسليح والزجاج والصناعات الخشبية.

وتعد صناعة الزيوت من الصناعات القديمة في بعض دول العالم الإسلامي، فقد ساعد عليها توفر المواد الخام الزراعية اللازمة لها من ناحية، ومن ناحية أخرى الحاجة الماسة لمواجهة نقص الدهون الحيوانية لعدم توفر الثورة الحيوانية الكافية للسكان، ومن هذه الزيوت: زيت الزيتون الذي يعتمد على أشجار الزيتون المتوفرة في بلدان العالم العربي المطلة على البحر المتوسط مثل المغرب والجزائر وتونس ومصر وسوريا ولبنان وتركيا، ومثل زيت بذرة القطن الذي يعتمد على محصول القطن الذي تنتجه كل من مصر والباكستان نيجيريا، ومثل زيت النخيل المعتمد على نخيل الزيت الذي تنتجه كل من نيجيريا، ومثل ذيت النخيل المعتمد على زيت الفول السوداني وزيت جوز الهند الذي تعتمد عليه كل من اندونيسيا وماليزيا.

وتقوم صناعة الصابون في كثير من بلدان العالم الإسلامسي وبخاصة في بلدان العالم الإسلامي المنتجة للزيوت، فهي تعد مكملة لصناعة الزيوت كمادة خام لها إلى جانب المواد الأخرى.

كما تقوم صناعة السكر ذات الأهمية الغذائية الكبيرة اعتماداً على محصول قصب السكر، هذا المحصول المداري الذي يتوفر في كل من مصر وماليزيا واندونيسيا والباكستان، كما يعتمد على بنجر السكر الذي ينتج في تركيا وإيران ومصر.

وقد بدأت صناعة الألياف الصناعية تأخذ مكانها في العالم

الإسلامي في السنوات الأخيرة نظراً لزيادة الطلب على المنسوجات التي لم تعد الخامات الطبيعية ممثلة في القطن والصوف كافية لمراجهة الطلب، كما أن المواد الخام اللازمة للألياف الصناعية متوفرة إلى حد كبير في بعض دول العالم الإسلامي ولذلك برزت صناعة الحرير الصناعي والألياف الصناعية بصورها المختلفة في مصر وتركيا والمغرب والباكستان وسوريا والعراق وإيران، ومثلها صناعة البلاستيك التي تقدمت إلى حد كبير في السنه ات الأخدة.

كما برزت في السنوات الأخيرة الصناعات الكيميائية التي فرضتها حاجة الزراعة إلى الأسمدة الكيميائية من ناحية ثم لتوفر بعض المواد الخام اللازمة لذلك كالفوسفات من جانب آخر، ولذلك تقدمت صناعة الأسمدة الفوسفاتية في مصر وتركيا والمغرب والجزائر وتونس. كما تقوم في بعض دول العالم الإسلامي صناعة الأسمدة الأزوتية التي تتوفر في مصر وتركيا والباكستان، وتعد مصر من أبرز الدول المنتجة للأسمدة الأزوتية في العالم الإسلامي.

ومن الصناعات الكيميائية تبرز صناعة الأحماض اللازمة للصناعات والاستخدامات المتعددة، ومنها حامض الكبريتيك وحامض الهيدروكلوريك والصودا الكاوية. وتسهم مصر بجزء كبير من هذه الصناعات ويأتي بعدها كل من الباكستان والمغرب وتركيا والجزائر.

كما نجحت في السنوات الأخيرة صناعة البتروكيماويات في كل من مصر والسعودية. ومثلها صناعة الأدوية التي تقدمت فيها مصر إلى حد كبير وبدأت هذه الصناعات تأخذ مكانها في السعودية وتركيا وإبران واندونيسيا وماليزيا في السنوات الأخيرة.

ومن الصناعات المعدنية بدأت تحتىل مكاناً بارزاً صناعة الحديد والصلب والألومنيوم التى تنتج فى كثير من بلدان العالم الإسلامي وفي مقدمتها مصر وتركيا وإبران والعراق والمغرب نظراً لتوفر الخامات اللازمة لهذه الصناعة في بعض هذه الدول مشل مصر وتركيا والعراق والمغرب، ثم لتوفر بعض مقومات هذه الصناعات مشل الكهرساء المائيسة المتوفرة في مصر والتي ساعدت على قيام صناعة الألومنيوم.

كما تقدمت إلى حد كبير بعض الصناعات الحربية والكهربائية في السنوات الأخيرة والتي خطت فيها مصر خطوات كبيرة ومثلها الباكستان وتركيا وإيران والعراق.

القسم الثاني الدراسة الإقليمية للدول الإسلامية

أولأ: نماذج من دول العالم الإسلامي الأفريقي

ثانياً: نماذج من دول العالم الإسلامي الأسيوي

أولاً: نماذج من دول العالم الإسلامي الأفريقي

الفصل الشاهست؛ جمهورية السودان الفصل التاسسع؛ جمهورية إثيربيا الفصل العالمي الفصل العالمية الملكة المغربية الفصل الثاني عشر؛ جمهورية ليبيا الفصل الثانث عشر؛ جمهورية نيجيريا الفصل الرابع عشر؛ جمهورية غينيا

الفصل الشامن جمهورية السودان

السودان جمهورية واسعة الارجاء، وهو أكبر دولة أفريقية وعربية عساحته التي تبلغ ٠٠٠، ٥٠٠ كم ٢ (٠٠٠ و ٩٦٧ ميل ٢). لكنه ليس أكبر الدول الأفريقية والعربية سكاناً، فتقدير سكانه عام ١٩٩٥ يزيد قليلاً على ٣٠ مليون، وهو بذلك يحتل المركز السادس في عدد السكان بين دول أفريقيا. وهو يمتد من الصحراء الكبرى في الشمال والإقليم الاستوائي في الجنوب بين دائرتي العرض ٣٠٠ شمالاً، ٢٧ شمالاً، وقد أثر هذا الامتداد في تنوع مميزاته الطبيعية والبشرية كما سيرد ذكره فيما بعد.

وقد أصبح السودان دولة مستقلة في غرة ينايس ١٩٥٦ عقب استفتاء شعبي، بعد سبعة وخمسين عاماً كان أثناءها خاضعاً للحكم الثنائي المصرى الانجليزي. وقد ارتبط السودان كله في تاريخه الحديث بالتاريخ المصرى، كما ارتبط قسمه الشمالي بالتاريخ المصرى العبام منذ أقدم العصور. فمنذ عام ١٨٢٠ ظبل السودان قسماً من مصر حتى قامت الثورة المهدية في سنة ١٨٨١ واعلنت الاستقلال، لكنها أخمدت في عام ١٨٩٨، فعاد إلى مصر التي كانت قد أصبحت تابعة لبريطانيا عقب هزيمة الجيش المصري بقيادة عرابسي في عام ١٨٨٢. وكان لارتباط السودان بمصر مزايا عدة منها: عدم استطاعة الانجليز نزع أجزاء منه وتخصيصها لهم كما حدث في أجزاء أخرى من القارة، وبالتالي لم يتمكن الأوربيون من الاستيطان الدائم فيه مثله في ذلك مثل مصر. كما استفاد السودان من الخبرات المصرية في شتى المجالات التعليمية والاقتصادية، وأخصها مشروعات البرى التبي أقامها وأدارها ومازال بديرها المصريون كخزان جبل الأولياء على النيسل الأبيض، وخزان الرصيرص على النيل الأزرق، وهي المشروعات التي سمحت بإدخال المحصولات التجارية وزراعتها في السودان ومنها القطن المصرى الطويل

التيلة وقصب السكر. كما استفاد السودان من مشروع السد العالي، ومشروعات مصر بأعالي النيل، وأحدثها مشروع قناة جونجلي الجاري حفرها في وقتنا الحالي.

الجفرافيا الطبيعية

البناء الچيولوچي ومظاهر السطح:

السودان قطرسهلي السطح، مظهره متجانس إلى حد كبير، وهو في الأصل سهل تحاتي تغطيه إرسابات من الطمي سميكة، وتحيط به المرتفعات من كل جانب. ويتقوس إلى أسفل تقوساً هيئاً، ويستقيم في معظم الجهات في هيئة مستوية لدرجة أن الأنهار التي تخترقه تنوء بعملها، وتفيض على الضفاف مع كل ارتفاع لنسوب مياهها. وتتخلل السهل، وتقطع تجانسه عدة تـلال متخلفة (إنسيل بيرجي Inselberge) تحتل بقايا سطح قديم تآكل، وفي طريق الاختفاء أسفل غطاء من الرسوبيات النهرية.

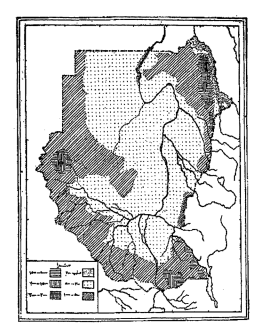
وفي أثناء فصل المطر يصبح النصف الجنوبي من هذا السهل الفسيح، جنوبي دائرة العرض ١٠ شمالاً، مستنقعاً ضخماً، يحتمل مكانه في الفصل الجاف تيه لافح أسود أغير من دخان النيران والحرائق. ويُطلق على المستنقعات اسم«السد» بسبب الكتل الضخمة من النباتات الطافية التي تعرقل الملاحة النهرية. ويتحصر وجود المستنقعات الدائمة حول الجاري المائية الرئيسية.

ولا تتفق حافة السهل الرسوبي كلية مع الحدود السودانية الإثيوبية، وتبرز في السهل السوداني ألسنة وكتل من المرتفعات الأثيوبية. ويتركب بعضها من مركب الأساس أو الركيزة الأركية، فهو بلوري الصخر، والآخر من تكوينات اللافا التي انبثقت أثناء عصور الزمن الثالث.



شكل (٩) جمهورية السودان

وإلى الجنوب من السهل السوداني تقع هضبة زاندي (أو هضبة الصخر الحديدي) ،التي يتراوح ارتفاعها بين (٥٠٠ - ١٠٠٠ متر) فوق مستوى البحر، والتي تحتل خط تقسيم مياه بين النيل والكنغو، ومنها ينصرف عدد عديد من المجاري المائية تنصرف إلى النيل وإلى نهر الكنغو. وتتركب الهضبة من مركب الركيزة الأركية الناري، وتغطي أراضي ما بين الأودية النهرية التي تشقها تربة حمراء من نوع لاتيرايت، ولون التربة هو



شكل (١٠) : السودان : مظاهر السطح

الذي خلع على الهضبة اسمها (هضبة الصخر الحديدي Iornstone Pla-(teau). وتتناثر هنا وهناك تلأل متخلفة تسمو إلى علو يترواح بين ١٥٠ - ٠٠٠ متر (٥٠٠ - ١٠٠٠ قسلم) فوق المستوى العام للسهل، أما تجاه حدود السودان مع أوغندا فإن الكتل الجبلية الأعلى تأخذ في الظهور خصوصاً مرتفعات إماتونع Imatong. وهناك منطقتان أخريان تنكشف فيهما صخور الدرع الأفريقي النارية الأركبة، كما تبرز كتل صخرية وتلأل متخلفة، تتمثلان في دارفور الغربية، وفي جبال نربا في قلب اقليم كردفان. لكن المنطقتين لاتستقبلان من المطرسوى نصف ما تحظى به هضبة «الصخر الحديدي» من أمطار. وفي دارفور يشمخ فوق مركب الأساس الصخري الأركي كتلة بركانية الصخر تسمى جبل ماره Marra إوقعة الجبل فوق هامش فوهة البركان الساكن على ارتفاع يناهز ٣٠٣٠ متر. وجبل مرة شديد التضرس محزق السطح، بسبب تعرية مكوناته البركانية غير المتجانسة من التوفا واللافا، وهناك كتلة أخرى محائلة، لكنها أصغر حجماً تتمثل في تلال مايدوب Meddo المنعزلة.

وينصرف جزء من مياه مرتفعات دارفور جنوباً إلى بحر العرب، وجزء آخر شمالاً إلى وادي الملك Milk الذي ينتهي في النيل النوبي بالقرب من بلدة الدبه Ed Debba. ويجري وادي هور أو شاو Howar or Shau نابعاً فيها، والذي يعتبر نهراً فصلياً، يمتلئ بالمياه عقب سقوط المطر، نحو الشمال الشرقي وينتهي في الرمال. أما وادي الكر cl Ku فينتهي جنوباً بدلتا صحراوية في المنطقة الواقعة إلى الشرق من بلدة نيالا Niala.

أما مرتفعات نوبا في كردفان فترتفع صخورها البلورية إلى علو يناهز من من متر في المتوسط. وهناك أجزاء منها تبرز فوق السهل الراسع في هيئة جبال عالية منفردة. ومن أشهر هذه الجبال جبل رشاد Rashad (ارتفاعه ١٩٠٠ متر) وجبل اللايرا Alleira (ارتفاعه ١٩٠٠ متر) وجبل تالودي Talodi (ارتفاعه ١٠٥٠ متر) وتحيط بالجبال مساحات واسعة تغطيها البرواسب الخشنة من الرمال والحصي، والناعمة من الرمال والصلحال، وهي ناشئة من تفتت صخورها بفعل عمليات التجوية والتعرية الله الهذائية والهوائية.

ويخترق اقليم النوبا عدد عديد من الخيران، يتجه غالبها نحو الجنوب، لكنها لا تصل إلى النيل بل تنتهي إلى المستنقعات، ومن أشهرها وادي الغلا el Ghalla

وفيما بين جبل مرة ومرتفعات نوبا يمتد نطاق طويل من الكتبان الرملية مسافة ، ٩٦ كيلبو متر من شمال الشمال الشرقي إلى جنوب الجنوب الغربي. وقد تكون أثناء فترة جافة من فترات عصر البلايوستوسين. وقد تم تثبيتها الآن بواسطة أشجار السنط وحشائش الساڤانا. وكان بحر الرمال هذا ومايزال عقبة في سبيل المواصلات بين دارفور والخرطوم.

وإلى الشمال ينتهي نطاق الكثبان الرملية الثابتة إلى الصحراء، التي تتباين في مظاهر سطحها، فقد تكون هضاباً صخرية أو حصوية، أو تبدو في هيئة كتل، أو تكتنفها التلال المنعزلة من صنف القور (ميزات)، أو تتبدو إلى مساحات شاسعة من الكثبان الرملية الحية المتحركة. وتبدو بحار الرمال شائعة غربي النيل في الصحراء الغربية التي تمتد من السودان إلى مصر وليبيا؛ أما في شرق النيل فإن الصحراء النوبية تبدو صخرية. وفيما بين الصحراويين يشق النيل طريقه خلال أراض يزداد جفافها بالاتجاه شمالاً. وواديه المنحوت في تلك الشقة ضيق تحاذيه أعياناً بعض المصاطب النهرية واتساعه لا يسمع بزراعة مروية على نطاق واسع.

وإلى الشرق من النيل الأزرق يمتمد سهل البطائة الذي يقع فيما بين النيل الأزرق والعطيرة. وهو يُعتبر امتداداً هضبياً عريضاً منبسطاً من هضبة اليوبيا يرتفع إلى نحو ٥٠٠ متر، وتعلوه تلال يصل ذراها إلى ٨٦٠ متراً، وذلك بالقرب من قلعة النحل، في جنوب غرب مدينة التضارف.

وإلى الشرق من نهر عطبرة، بينه وبين هامش الهضبة الأثيربية ترجد دلتا مروحية ذات أهمية، كونها خور شهير هو القاش Gash، الذي ينبع في شمال اثيوبيا، ويجري في اقليم اريتريا، ثم يهبط إلى السهل السوداني، وبينما يمتاز مجراه الأعلى في الحبشة بشدة الانحدار والعمق، إذ بواديه في السودان ضحل يكاد يكون في مستوى السهل الذي يجري فيه، ولهذا تفيض مياهه على الجوانب، وينتهي في الصحراء المحيطة بمدينة كسلا Kassala . وهو صغير الحجم قليل الشأن بالنسبة للعطبرة، وذلك لصغر مساحة حوضه الذي يتصف بقلة المطر، وقصر موسمه، ولهذا لا تصل مياهه إلى النيل، كما لا تصل إلى العطبرة، إلا في السنوات التي تغزر فيها الأمطار على شمال الحبشة. وعند مدينة كسلا يتفرع الخير إلى فروع عدة، وينشر غرينه على شكل مروحة مكوناً لدلتا مروحية خصية.

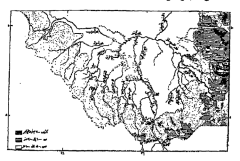
وعلى امتداد الهامش الشرقي للصحراء النوبية قمد مرتفعات البحر الأحمر المنزقة التي تعلو إلى ما فوق ١٥٠٠ م (١٠٠٠ قدم)، وفيها تنكشف صخور الركيزة النارية القديمة مرة أخرى. وهي تشرف على البحر الأحمر بحافة انكسارية مقطعة يترواح ارتفاعها بين ٢٠٠ - ٢٠٠٠ متر (٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ متر المحمر. وترتفع قمم هذه الجبال إلى أكثر من ألفي متر، منها جبل أودا الأحمر. وترتفع قمم هذه الجبال إلى أكثر من ألفي متر، منها جبل أودا ساحلي يتراوح اتساعه بين ٢١٠ - ٢٤٠ كيلو متر ترصعه الكثبان والشعاب ساحلي يتراوح اتساعه بين ٢١ - ٢٤ كيلو متر ترصعه الكثبان والشعاب المرجانية. وإلى تنحدر مياه السهول المفاجئة بسرعة وشدة أهمها خور أربعات الذي ينتهي إلى البحر الأحمر شمالي مدينة بورسودان، وخور بركة الذي ينبع في شمال ارتبريا، وينتهي في دلتا داخلية عند طوكر.

ويصرف مياه المنحدرات الغربية لجبال البحر الأحمر السودانية عدد من الأودية الطويلة تنتهي إلى النيل، من أهمها وادي عامور الذي يصل النيل شمال بلدة «بربر»؛ ووادي قبقبة Gabgaba الذي يخترق هضبة (صحراء) العطمور شمالاً عبر الحدود المصرية ليتصل بوادي العلاقي Allaqi الذي يصب في بحيرة ناصر جنوبي مدينة أسوان، والعطمور امتداد هضبي من الهضبة الشرقية نحو الغرب،ويبدو أنها كانت ذات أثر في إحداث المنعطف الكبير الذي صنعه النيل في مجراه بتلك المنطقة.

ولا شك أن أهم مصدر مورفولوچي في سهول السودان الفسيحة هو نهر النيل الذي يهبط إليها عند نيمولي من هضبة البحيرات، فيسمى «بحر الجبل»، ويجري حتى غندكرو بانحدار شديد، وتيار جارف له القدرة على حفر ونحت عظيمين. وتعترضه مساقط مائية أشهرها مساقط فولا التي تنحدر عليها المياه مسافة رأسية مقدارها ١٢ متراً. وتأتيه الروافد الكثيرة بالماء الغزير، خصوصاً في أوائل الصيف وفي الخريف. وأهمها نهر أسوا Asswa الذي ينبع في مرتفعات ماروتو Maroto ويصب في بحر الجبل من الجانب الشرقي إلى الشمال من شلال فولا. ويحافظ النهر على جميع مياهه في هذه الشقة دون أن يفقد شيئاً يذكر، نظراً لانحداره الشديد وضيق مجراه. ويبلغ تصرف النيل عند منجلا نحو ٨٥٠ متراً مكعباً في المفصل القليل المطر (فبراير ومارس)، ويزداد إلى نحو ١٤٠٠ متراً مكعباً في الموسم الغزير المطر (سبتمبر واكتوبر).

ويقل انحدار النهر، ويضعف تباره ابتداء من غندكرو وحتى غابة شمبي، ويخترق في هذه الشقة سهولاً واسعة تقع في منسوب يداني منسوب مياه بحر الجبل ذاته. ولهذا فإن المياه حينما تزيد في النهر، في موسم الأمطار، تفيض علي الجوانب، وإذا ما نقصت خلال الفصل الجاف، انصوفت إليه مياه هذه المناقع الجانبية. ويعظم خطر هذه الظاهرة بصفة خاصة، حين يكثر النهر من تعرجاته وانشنا ءاته بسبب اعتراض كتلة ناتشة أو ربوة ظاهرة لمجراه هنا وهناك. وحينئذ يبطئ النهر في سيره، فتسنح الفرصة أكثر وأكثر للفيضان على جوانبه، فتتكون المستنقعات التي تزداد اتساعاً بالاتجاه نحو الشمال.

ويغطي معظم الجهات من النهر على مدى البصر نباتات البوص وأم الصوف، وهي جميعاً أشبه بالغاب، وتعلو إلى نحو أربعة أمتار. وتنبتُ في الأراضي التي تعلو على منسوب مياه النهر حشائش السفانا التي يصل ارتفاعها عند اكتمال غوها في فصل المطر نحو مترين. وتتخلل الحشائش أشجار متوسطة الكثافة.



شكل (١١) جنوب السودان: مظاهر السطح

وبعد غابة شمبي وحتى بحيرة نو يبطئ النهر كثيراً في سيره، حتى لتبدو مياهه في مجار عديدة، لتبدو مياهه في مجار عديدة، كثيرة التحول، حتى ليصعب تمييز المجرى الرئيسي من بينها، وهذا راجع بطبيعة الحال إلى قلة درجة انحدار النهر فهي بين بلدة بحرر وبحيرة نو ١٠٠٠ أي أن مجرى النهر ينحدر في هذا القسم الأخير من بحر الجيل متراً، واحداً في كل عشرين كبلو متراً، فتياره لذلك شديد البطء. وحين يأتي فصل المطر يرتفع مستوى مياه النهر ويفيض على جانبيه.

وتلك هي منطقة السدود النباتية، التي تتحول في زمن الفيضان إلى مسطح مائي ضخم، لا تظهر فيمه المجاري المائية، ولا تتضح معالم بحر الجبل. وحين تشتد الربح تعصف بالنباتات وتقتلعها، وتلقي بها في المجاري المتشعبة هنا وهناك، حتى تتجمع في مكان ضيق نوعاً من المجرى،أو تُعاق حركتها عند منعطف نهري فتحتشد مكونة لسدود نباتبة تسد المجرى، وتعوق سير القوارب فيه.

وفي هذا الجزء الأدنى من حوض بحر الجبل يفقيد النيل كميات هائلة من المياه. ففي هذا الجزء توجد منطقة المستنقعات الفسيحة ثم منطقة السدود. وتتوزع المياه على مسطح كبير، وتتعرض للتبخر الشديد، يضاف إلى ذلك أن كمية المطر تقل كلما اتجهنا شمالاً. ولهذا لا يزيد متوسط مقدار المياه التي يحملها بحر الجبل في شرق بحيرة نو على ٣٠٠ متر مكعب في الثانية.

ولنفس هذه الأسباب نجد أن بحر الزراف لا يحد النيل بأكثر من ١٨٠ متراً مكعباً في الثانية. وهو يبدأ عند دائرة عرض لا شمالاً من المستنقعات التي تقع شرقي بحر الجبل شمال غابة شمبي. ومجراه كثير الانحناء والالتواء، لكن جوانبه مرتفعة نوعاً، وبالتالي فإن مياهه لاتفيض على الأراضي المجاورة إلا في الجزء الأدنى منه، حيث تبدأ المستنقعات والنباتات المائية في الظهور، وتستمر حتى مصبه في بحر الجبل وبحر الزراف، ببعضهما عن طريق قناتين صناعيتين حفرتهما مصر، ويبلغ طول إحداهما أربعة كيلو مترات، وطول الأخرى ستة كيلو مترات.

وينتهي إلى بحيرة نو من جهتها الغربية بحر الغزال. وعتد حوضه بين دائرتي عرض ٣٠٠ أو ١٤ شمالاً؛ وبين خطي طول ٢٢٠ و ٣٠ شرقاً، فوق مساحة مقدارها نحو ٥٥٠ ألف كيلو متر مرسع. ورغسم أن اسم بحر الغزال يطلق عادة على المجرى الواقع بين مشروع الرق وبحيرة نو، إلا أنه يمكن إطلاقه على مجموعة الأنهار التي تنحدر من منطقة تقسيم المياه بين النيل والكنغو. ويتسع بحر الغزال بعد «مشروع الرق» ثلاثين كيلو متراً، ويصبح بئابة غدير كبير يمتد لمسافة ستة عشر كيلو متراً، وباتساع يبلغ كيلو مترين، ويطلق عليه، لكبر أبعاده، بحيرة أمبادي. وهر يتكون أساساً من نهرين هما «تونج» و«جور» ويتحدان معاً شمالي «مشروع الرق». ويتألف نهر الجور من رافدين كبيرين هما نهر «سويح» ونهر «واو»، والأول هر الأهم، ويتصلان ببعضهما إلى الجنوب من بلدة واو. ونهر «الجور» أهم روافد الحوض كله، ذلك أنه الرافد الوحيد الذي يجري بالمياه، ويتصل ببحر الغزال طوال العام، على عكس الروافد الأخرى التي تضيع معالمها، وتتوه في مستنقعات منطقة السدود.

ويصب في بحر الغزال من الجهة اليسرى بحر العرب الذي يرفده من جانبه الأيمن نهر لول. وعلى نقيض جميع روافد بحر الغزال الأخرى التي تنبع من هضبة تقسيم المياه بين الكنغو والنيل، فإن بحر العرب ينبع من هضبة «دارفور». ويرقد بحر العرب من جانبه الأيسر عدد من المجاري المائية التي تنصرف إليه من جبل مرة وهضبة دارفور.

وتتميز جميع أنهار حوض بحر الغزال، بما فيها مجرى بحر الغزال نفسه، بأنها بطيئة الجريان، ومنخفضة الضفاف، وبالتالي فهي عرضة باستمرار لتكوين المستنقعات والسدود. ومقدار ما يحمله بحر الغزال بروافده العديدة من المياه إلى بحيرة نو قليل جداً لا يزيد على ثلاثين متراً مكعباً في الثانية، ذلك لأن المفقود من مياهه بالتبخر والتسرب في المناقع عظيم جداً.

واتساع بحيرة «نو» لا يزيد على ٢٥ كيلو متراً، وهي أشبه بستنقع كبير قليل الغور، وتزيد مساحتها وتنقص تبعث لكمية المياه التي ترد إليها. وينتهي إليهامن الغرب بحر الغزال، كما يصلها من طرفها الشرقي بحر الجبل الذي يغير اتجاهه حينئذ، فينحني متجهة نحو الشرق، والسبب في ذلك يرجع إلى أن الأرض تبذأ في الارتفاع شمالاً إلى جبال النوبا.

ويستمر بحر الجبل في جريانه شرقاً مسافة مائة وعشرين كيلـو متراً حتى يلتقي بنهر «السوباط» الذي يعتبر أول روافد النيل التي تنحدر إليه من هضاب اثيربيا.

ورغم أن بحر الجبل في هذه المسافة من مجراه مايزال ضعيفاً محدود القرة، إلا أن المستنقعات والأعشاب المائية تقبل كثيراً عما كانت عليه من قبل. ويتصل ببحر الجبل في هذه الشقة من مجراه رافده اللبول من جهة الشمال عند بلدة «تونجا» Tonga؛ كما يلتقي به على ضفته اليمنى (الجنوبية) بحر الزراف، وذلك إلى الشرق من بحيرة «نو» بنحو ثمانين كمله مت أ.

وحينما ترد إلى النهر مياه «السوباط»، تتغير حالته، لأنه تبعث فيه القرة والقدرة على مواصلة جريانه نحو الشمال. فلولا مياه السوباط لما استطاع «النيل الأبيض» أن ينحت مجراه حتى الخرطره. فمياه بحر الجبل، كما أسلفنا، قليلة بطيئة الجريان خالية من الرواسب، لا يمكنها وحدها أن تشق لنفسها مجرى محدود الضفاف حتى الخرطوم.

ويستمد نهر السوباط مياهه من ثلاثية مصادر: المصدر الأول يتمثل في نهر بيبور Pipor الذي يستقى مياهه من الروافد والجداول العديدة التي تنبع في مرتفعات جنوبي السودان في شرق بحر الجبل. والمصدر الثاني هو نهر أكوبو Akobo الذي ينبع في جنوب غرب الحبشة أي في مرتفعات تقسيم المياه بين حوض بحيرة رودلف Rudolf الذي ينبع بروافده العديدة شمالاً. أما المصدر الثالث فهو نهر بارو Baro الذي ينبع بروافده العديدة من مرتفعات «كافا» بجنوبي اثيوبيا.

ونهر «بارو» هو أهم روافد السوباط الثلاثية وأبعدها أثراً في مائية النهر. وهو يجري من الشرق إلى الغرب. ويلتقي به من جانبه الأيسر نهر بيبور، وذلك بعد بلدة «ناصر». ويتألف من التقائهما نهر سوباط الذي يجري في سهول السودان في اتجاه الشمال الغربي حتى يصب في النيل الأبيض جنوبي مدينة ملاكال Malakal بقليل.

ومنابع نهر بارو كما وصفنا في منطقة جبلية يزيد ارتفاعها على ألفي متر، ولهذا فهي شديدة الانحدار،ضيقة المجاري، وعميقة الأودية، وشديدة ارتفاع جوانبها. أما مجرى سوباط نفسه فقليل الانحدار، بطئ الجريان، كثير المنعطفات، ولكن ضفافه مرتفعة، فلا يفيض على جوانبه كما يفعل بحر الجزال وروافدهما.

ومياه سوباط عامل هام في مائية النيل، فهو يد النيل بحوالي ٨٠٠ متر مكعب في الثانية في فصل المطر، وينخفض هذا القدر إلى الثمن فقط (١٠٠ متر مكعب في الثانية) في فصل بغاف حوضه. وفي أوائل شهر يونيو من كل عام يبدأ فيضان نهر السوباط، ويستمر ارتفاع مياهه حتى أواخر يناير، أي أن فترة انخفاض منسوب مياهه لا تزيد على أربعة أشهر. وبالتالي فإن زمن فيضانه أطول من زمن فيضان كل الأنهار الحبشية. وبسبب اندفاع مياه سوباط إلى النيل الأبيض زمن الفيضان تتحبس مياه بحر الجبل أو جزء منها إلى ما بعد تصريف مياه السوباط، ويكون هذا سبباً في فيضان بحر الجبل وتكوين المستنقعات، حتى ليبدو يعيزة «نو». وحينما ينتهي فيضان السوباط، تعود مياه بحر الجبل إلى بحيرة «نو». وحينما ينتهي فيضان السوباط، تعود مياه بحر الجبل إلى التدفق شمالاً وتنكمش البحيرة، وتتحدد في مجرى النهر. ويستمد النيل نحو عشر مياه فيضانه من مياه السوباط.

يُعتبر مصب السوباط بداية للنيل الأبيض. ويطلق هذا الاسم على مجرى النيل الممتد حتى الخرطوم، وببلغ طوله نحو ٥٥٠ كيلو متراً، ونسبة انحداره ٢٠٠١ - ر٥٠، فمقدار الانحدار في هذه المسافة كلها نحو تسبة أمتار (ملاكال على ارتضاع ٣٨٥ متراً، والخرطوم على ارتضاع ٣٨٠ متراً، والخرطوم على ارتضاع ٣٨٠ متراً، والخرطوم على ارتضاع الراكدة منه بالنهر الجاري. والنيل الأبيض مدين بوجوده لدرجة كبيرة إلى مياه نهر سوباط، وهذا ما حدى بكثير من الجغرافيين إلى اعتساره تتسة لنهر السوباط لا تتصة لبحر الجبل، ولا غرابة في ذلك، فلولا مباه

السوباط القوية التيار المحملة بالرواسب، لما تمكن النهر من حفر واديم حتى الخرطوم على نحو ما سبق لنا ذكره.

وإلى رواسب السوباط التي ترد إلى النيل الأبيض يرجع الفضل في تكوين ضفافه المرتفعة نوعاً والتي تحول في أحيان كثيرة دون فيضان المياه على الجانبين مكونة المستنقعات والسدود كما هي حال بحر الجبل، ومع هذا ترى المستنقعات على جانبي النهر التي تزيد أو تنقص حسب زيادة مياه النهر ونقصها، وهي عادة أكثر اتساعاً في الجهة الغربية منها في الجهة الشرقية. ويسير النيل الأبيض شمالاً وسط اقليم سهلي منبسط، وتعترض مجراه الجزر العديدة، وهي عادة صغيرة الحجم في الجنوب، وتزيد في العدد والحجم كلما اتجهنا شمالاً؛ فعند جبل «أحمد أغا» حوالي دائرة عرض المجرى كثير من الجزر الطويلة، نذكر من بينها بنجاني وبولي المال وأبا Aba



شكل (١٢) وسط السودان : مظاهر السطح

وفي القسم الجنوبي من حوض النيل الأبيض (جنوبي بلدة الجبلين) تبرز ظاهرة خاصة بـه، هي كثرة وجود المجاري المائية التي تمتد امتداداً طولياً، وتوازي مجراه، والتي تُسمى «الأخوار». فيرجح أنها كانت في الماضي أجزاء من مجرى النهر ذاته، ثم تحول النهر عنها، وهي ظاهرة تحدث للأنهار الضحلة البطيئة الجريان في السهول المنخفضة المنبسطة. ويكثر وجود هذه الأخوار في غربي النيل الأبيض بين التوفيقية (جنوب ملكال) وكودوك وكوستي Kosti. ومسن شاهر الأخوار الشرقية خور آدار عند ميلوت Melut.

وعند بلدة «الجبلين» يشق النبل الأبيض طريقه مكوناً لمجرى صخري الجوانب، تكتنفه تلأل تعلو إلى مائة متر، ومن هنا أخذت البلدة اسمها. وعند بلدة «الدويم» تنتهي الجزائر. وفيما بين الدويم والخرطوم يأخذ مجري النهر في الاتساع تدريجياً، وعرضه عند الدويم يصل إلى ألف متر. وعلى بعد خمسين كيلو متراً من الخرطرم، يشق النبل الأبيض مجراه بين جبل الأولياء شرقاً وجبل مندرة غرباً. وبالقرب من الخرطوم يزيد اتساع النهر على كيلو مترين. وعند الخرطوم يلتقي بالنبل الأزرق النابع في الحبشة. وفيما بين النبلين (الأزرق والأبيض) تقع أخصب أراضي السودان وهي المعروفة باسم أرض «الجزيرة».

هذا وقد وجدنا أن النيل الأبيض يستمد مياهد من مصدرين هما: نهر السوباط وبحر الجبل. وبسبب اتساع مجراه، وبطء جريانه، فإن نسبة المياه المفقودة بالتبخر عظيمة، كذلك يفقد جزء من مائه بالتسرب في التكوينات المتاخمة. ولكن يبدو أن المياه المتسربة تعود إلى النهر مرة أخرى في وقت التحاريق (انخفاض مياه النهر زمن الجفاف)، ويساوي هذا المقدار ما يفقده النهر بالتبخر. لهذا فإن تصريفه عند بلدة ملاكال في زمن الجفاف لا يزيد كثيراً على تصريفه عند الخرطوم، على الرغم من أن مياه النهر تقطع المسافة بينهما في مدة تصل إلى نحو ثلاثة أسابيع.

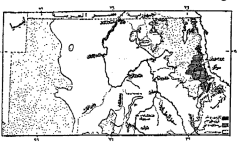
ويبلغ تصريف النيل الأبيض أعظمه في شهر اكتوبر حين يبلغ نحو ٤٠٠ امتر مكعب في الثانية ،وأقله في شهر ابريل ويبلغ نحو ٥٥٠٠ متراً مكعباً في الثانية. ويعتبر النيل الأزرق أهم الروافد التي تُغذّي النيل، وهو الذي يتحكم في نظام جريانه وفيضانه. وعلى الرغم من أن فيضان النيل الأزرق لايستمر إلا خمسة أشهر فط من يونيو إلى سبتمبر، فإنه يغذي النيل في أثناء تلك المدة بقدار من المياه يبلغ متوسطه ٧٠٠ متر مكمب في الثانية. ويسهم النيل الأزرق بنحو ٧٠٪ من مجموع مياه فيضان نهر النيل.

ويلي نهر عطيرة النيل الأزرق مباشرة في الأهمية من حيث تصريفه المائي. ويبدأ فيضانه من أواخر يوليو حيث يمد النيل بنحو م متراً مكعباً، تزداد حتى تصل في سبتمبر إلى ١٤٠ متراً مكعباً في الثانية، وينتهي فيضانه في نهاية سبتمبر. ويكاد مجرى عطبرة يجف في موسم التحاريق (الجفاف). ويسهم في فيضان النيل بكمية نسبتها ٢٠٪ من مجموعة موارد مياه الفيضان.

وعند الخرطوم يلتقي النيل الأزرق بالنيل الأبيض على نحو ما أسلفنا ويكون الأخير قد أصبح ضعيفاً غير قادر على النحت، وبالتالي غير مستطيع على شق طريقه شمالاً إلى مصر؛ فيسعفه النيل الأزرق بالماء الغزير والرواسب الكثيرة ليواصل رحلته إلى البحر المتوسط، واتحاد النهرين عند الخرطوم يدوي إلى إرساب قسم من حمولة النيل الأزرق، فتتكون الجزر الرسوبية التي من أشهرها جزيرة «توتى».

ويُسمى نهر النيل من الخرطوم شمالاً باسم النيل النوبي، وهو في بدايته يجري في مجرى متسع قليسل الانحدار، بين سهول فسيحة تتركب من صخور رملية تسمى «الخرسان النوبي»، ترتكز على أساس من الصخور الأركية المتبلورة.

ويتميز النيل النوبي بظاهرتين: الأولى ذلك المنعطف الضخم فيما بين الخرطوم واسوان الذي يسمى ثنية النوبة. وفيها يجري النهر في اتجاهات متصادة. فيجري نحو الشمال الشرقى فيما بين الخرطوم وشندي Shendi، ثم في اتجاه عام نحو الشمال، مع تعرجات في اتجاهات مختلفة، حتى «مروى» «أبو حمد»، ثم يجري نحو الجنوب الغربي من أبو حمد حتى «مروى» Merowe ، وفيما بين الأخيرة و«دنقلة» يصنع حنية عكسية يغير فيها اتجاهه من الجنوب الغربي نحو الغرب ثم الشمال الغربي. وبعد دنقلة يتابع سيره شمالاً بشرق إلى مصر.



شكل (١٣) شمال السودان: مظاهر السطح

أما الظاهرة الثانية فتتمثل في الجنداد الستة التي تعترض مجراه، والتي عندها يسبع النهل والتي عندها يسبع النهل والتي عندها يسبع النهل الانحدار، فقبلغ نسبة الانحدار في المتوسط ٢٠٠٠١ (طول النيل الانحدار، فقبلغ نسبة الانحدار في المتوسط ٢٠٠٠١ (طول النيل النوبي ١٨٧٥ كيلو متراً، وفرق المنسوب بين أوله وآخره نحو ٢٩٠ متراً)، ووجود الجنادل والخوانق راجع إلى أن النهر استطاع أن يزيل بالنحت صخور الخراسان النوبي، وهي قليلة الصلابة نوعاً، ويصل إلى صخور الأساس الشديدة الصلابة التي تبرز من القاع، مكونة للجنادل والمسارع، التي عندها يشتد التيار، وتتعذر الملاحة. وقد جرى العرف ببدء ذكرها من أسوان متجهين صوب الجنوب وذلك حسب أولوية كشفها.

ويوجد الجندل الأول جنوبي أسوان، فتعترض مجرى النهر كثير من الجزر

الصخرية الصلبة، وقد زالت معظم معالم هذا الجندل بعد انشاء خزان أسوان، الذي رفع مستوى الماء أمامه فطغى الماء على معظم الجزر.

ويقع الثاني جنوبي وادي حلفا، حيث تبرز صخور الجرانيت معترضة سير المياه في المجرى، مكونة لعدد كثير من الجزر يبلغ المائتين، فتقسم المجرى إلى عدة مندفعات تصبح الملاحة فيها متعذرة، وقد زالت معالم هذا الجندل أيضاً بعد انشاء السد العالي،ونشو، بحيرة ناصر، التي غطت مياهها الجزر.

ويعتدل انحدار مجرى النهر فيما بين وادي حلفا وأسوان، ويصبح قابلاً للملاحة، ويجري في وسط منطقة تتركب من صخور الخراسان النوسي. وقبل تكون بحيرة السد العالي كانت توجد على ضفتي النهر جسور جانبية تبرز قليلاً في المجرى. وقد أمكن استخدامها في الزراعة منذ زمن بعيد، وبخاصة في زمن الفراعنة، وكانت تحوي عديداً من نفائس الآثار، التي تم نقلها إلى أماكن أخرى بعيداً عن متناول مياه البحيرة.

وفي مركز دنقلة بالسودان يظهر الجندل الثالث الذي يمتد لمسافة ٣٨٠ كيلو متراً، يعترض النهر فيها نحر ثلاث عشرة مجموعة من الخوانس والجنادل، يشتد انحدار النهر في بعضها فيصبح متراً لكل كيلو متر. وينتهي في الشمال بخانق سمنه الذي يبعد عن بداية الجندل الثاني جنوبي وادي حلفا بنحو ٤٠٠ كيلو متراً. وفي منطقة الجندل الثالث حصون ومعابد يرجع تاريخ بنائها إلى الأسرة الفرعونية الثانية عشرة. وقد وجد من النقوش ما يدل على أن مستوى النهر كان أعلى مما هو عليه اليوم بأكثر من سبعة أمتار.

ويخلو مجرى النهر من الجنادل والمندفعات بين دنقلة ومروى.لكن تعود الصخور الجرانيتيسة إلى الظهرر معترضة المجرى فيما بين مروى وأوبو حمد، وتلك منطقة الجندل الرابع التي تتعدد فيها الجزر لمسافة تزيد على ١٢٠ كيلو متراً.

وإلى الشمال من «بربر» تبدأ منطقة الجندل الخامس، وتستمر عبرها

حتى شمال بلدة «العطبرة»، وبالمنطقة جزر عدة تعترض المجرى متفرقة في امتداد نحو مائة كملو متر.

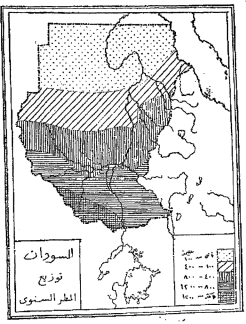
أما الجندل السادس والأخيرة فهو عبارة عن خانق يسمى «سبلوقـة أو سبلوكه»، لا يزيد اتساع المجرى فيه على ٢٠ متر. وهو يبدأ إلى الشمال من الخرطوم بنحو ثمانين كيلو متراً، ويستمر لمسافة ستين كيلو متراً.

هذا ويصبح نهر النيل بلا مورد جديد للمياه بعد التقائه بنهر العطبرة. فلا يتصل به بعد عطبرة أي رافد، ولا يسقط بعد عطبرة من الأمطار شئ يذكر، أي أن مجرى النيل من الخرطوم إلى البحر المتوسط يفقد مقداراً من مائه بالتبخر، ونتيجة لتسرب المياه إلى الأراضي الصحراوية المجاورة. ويستد التبخر والتسرب خاصة في المسافة الطويلة بين الخرطوم وأسوان، التي تعتبر من أشد مناطق العالم حرارة وجفافاً. ويُقدر ما يفقده النيل من مياهه في هذا القسم من مجراه بنحر العشر. وقد كان تصريف النيل قبل تكوين بحيرة ناصر يُقاس عند بلاة وادي حلفاً. فيصل متوسطه السنوي ٢٧٦٠ متراً مكعباً في الثانية. وكان هذا التصريف يبلغ أقله في مايو فيسجل ٧٥٠ متراً مكعباً، وأعظمه في سبتمبر مسجلاً محمداً مراهمة من معتبد مسجلاً في الثانية.

المنساخ :

يقع السودان بين داترتي عرض ٣٠٣٠ و ٢٧ شمالاً. وبالتالي فمناخه يتدرج من ظروف مدارية رطبة في الجنرب إلى ظروف صحراوية جافة في الشمال. كما أن موقعه في شرق أفريقيا يجعله بعيداً عن التأثيرات الحرارية المحيطية. والسودان قطر شديد الحرارة، فدرجات الحرارة نادراً ما تتلطف بالارتفاع. وغطاء السحب في الجنوب هو المسئول عن عكس معدل التدرج الحراري الشهري من الصيف إلى الشتاء: فترتفع معدلات درجات الحرارة الشهرية لشهر بناير من ٣٠ إلى ٨٨ مئوية في الخنوب، أما شهر يونيو فإن المعدل الحراري الشهري يتناقص من مئوية في الجنوب، أما شهر يونيو فإن المعدل الحراري الشهري يتناقص من

أكثر من ٣٦ منوية في الشمال إلى نحو ٣٦ م في الجنوب. وتبعاً لذلك فإن وسط السودان يعاني من أعلى معدل سنوى في درجات الحرارة. ففي الخرطوم يمكن أن يسجل الترمومتر درجات حرارة تزييد على ٣٨ منوية كنهاية عظمى أثناء أي شهر من شهور السنة.



شكل (١٤) السودان: توزيع المطر السنوي

ومتوسط حرارة كل من الصيف والشتاء عالية، ومتجانسة إلى حد كبير بين جهات السودان. ففي الصيف تبلغ حرارة منجلا في المتوسط وروع م ٢٩٨ والخرطوم ٣٧م. وفي الشتاء يبلغ متوسط حرارة كل من البلدان الثلاثة على التوالي ٢١م، ١ (٢١م، ور٢١ متوية. أما المتوسط الحراري السنوي فيتعادل في الشمال وفي الجنوب، إذ يبلغ في كليهما ٢٦ مثوية تقريباً، أما في الوسط فيصل إلى ٨٢ متوية.

والمطر أكثر عناصر المنباخ أهمية في سهول السودان. وكميت تزداد بالتدريج من الشمال إلى الجنوب. فإلى الشمال من دائرة العرض ٢٠ شمالاً، يندر سقوط المطر، وتسود أحوال الجفاف الدائم. وكلما اتجهنا جنوباً يسقط المطر، ويزداد انتظاماً في الكمية، وفي موسم السقوط، وبالتالى تكبر إمكانية الاعتماد عليه.

وتنقسم السنة في السودان إلى فصلين متميزين:

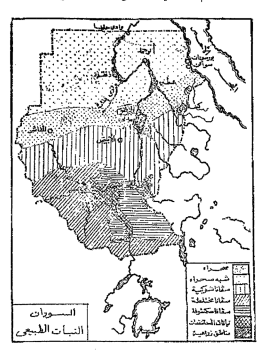
الأول: صيف حار (أو موسم الشمس المرتفعة)، أثناء تتساقط الأمطار في هيئة رخات سيلية مصحوبة بالعواصف الموعدة، خاصة في فترة ما بعد الظهيرة وفي المساء. ويسمى الصيف موسم المطر.

والثاني: شتاء جاف وحار، لكنه يتميز بفترة أقل حرارة من الصيف لا تقل عن شهرين أو ثلاثة.

ويزداد طول موسم المطر بالاتجاه جنرياً حتى يصل في نيمولي إلى ما يزيد على عشرة أشهر في السنة من فبراير إلى نوفمبر، ويكون له قمتان في مايو وأغسطس، ثم نصل إلى مناخ استوائي، حيث لا شهر يمر بدون سقوط المطر. ويسقط من المطر سنوياً على نطاق الحدود السودانية مع زائير وأوغندا نحو ١٥٠ سم (٢٠ بوصة)، وفي منجلا نحر ١٠٠ سم (٢٠ بوصة)، وفي الملاكال ٨٠ سم (٣٧ بوصة)، وفي «واد مدني» و٢٥ سم (٧٧ بوصة)، وفي الخرطوم (٧٥ سم (٧ بوصات) تسقط عليها في ثلاثة أشهر من أواخر يونيو إلى أواخر سبتمبر، وأكثره في شهر أغسطس.

النبسات:

يرتبط النبات الطبيعي في السودان ارتباطاً وثيقاً بنظام المطر وتوزيعه. ويتلام النبات في السودان مع التضاد الواضح بين الفصلين



شكل (١٥) السودان : النبات الطبيعي

المناخيين، خصوصاً مع الفصل الجاف. وفي كل أنحاء السودان توجد فترة إخضرار وفو نباتي، تعقبها فترة ذبول وفقر نباتي. وطول فصل الإنبات بالارتباط بوسم الأمطار هو السبب في تعاقب الأنواع النباتية من الشمال صوب الجنوب.

ويتدرج النبات من النطاق الصحراوي في أقصى الشمال إلى النطاق شبه الصحراوي حيث تكون الحشائش هزيلة، ويقتصر وجود الأشجار القليلة الشوكية على بطون الأودية. وبعد ذلك تظهر حشائش السفانا القصرة التي تتخللها أشجار السنط، ثم تزداد كثافة الأشجار والحشائش التى تزداد طولاً.

وفي الجنوب تزداد نسبة الغابات شبه النفضية، ثم يتحول الغطاء النباتي إلى السقانا البستانية. وتتكاثف الغابات على ضفاف المجاري المائية مكونة ما يعرف بغابات الدهاليز أو الأبهاء، ولمنطقة السدود في الحوض الأدنى لبحر الجبل نباتها الخاص المتمثل في البوص وأم الصوف والأعشاب المستنقعية.

ولا يضطرب هذا التدرج النباتي إلا في قليل من البقاع المرتفعة، خاصة في جبل «مرة» مرتفعات (نوبا »، وجبال إماتونج Imatong وهضبة بوما Boma في أقصى الجنوب، حيث نجد النباتات الجبلية.

الجغرافيا البشرية

السكان:

لقد كان لتعدد الغزوات وتنوعها لمختلف أجزاء السودان أثره في تكوين شعوب ذات أصول سلالية متنوعة. وهناك خط تقسيم شعوبي ثقافي واضح عتد على طول دائرة العرض ٢ أ شمالاً تقريباً. وعلى الرغم من أن تعبير «السودان» يرتبط في الأذهان باللون الداكن الذي يسود ساكنيه، فإن السكان الزنوج الوثنين المتخلفين اجتماعياً، والذين يعيشون

إلى الجنوب من دائرة العرض ٢ أشمالاً لا يمثلون سوى ربع المجموع الكلي لسكان القطر. أما إلى الشمال من تلك الدائرة فنسود عناصر معظمها خليط من سلالات زنجية وبيضاء، عربية في ثقافتها، ومسلمة الدبانة.

والغريب أن الخط الذي بفصل بين هاتين المنطقين الثقافيتين الرئيسيتين، ليس شديد البعد من الحد الفاصل بين الصحاري وأشباه الصحاري في الشمال، ومناطق السقانا والغابات في الجنوب. ورغم أن الاستعمار البريطاني كان يزكي هذا الفاصل الثقافي لإثارة روح الفرقة لصالحه، إلا أنه في الحقيقة موجود، ولا يكن إنكاره، وهو نتيجة للتوقف الحضاري، والعزلة أثناء قرون طويلة في الجنوب، على عكس القسم الشمالي من السودان الذي استعر على اتصال مستعر بحصر الحضارة.

ويعيش في شمال السودان، عدا سكان المدن، عدة مجموعات عرقية واضحة: قبائل البجة Beja الذين يسكنون تلال البحر الأحمر، والنوبيون الذي يستوطنون وادي النيل النوبي،ثم العرب الذي يقطنون وسط الشمال الماطر، ثم النوباويون الذين يعيشون في تلال النوبا.

وعناصر البجة حامية السلالة. وقد قاومت غزوات البدو من العرب، وفيهم خليط من دماء زنجية تظهر في الشعر الذي يبدو – ولو جزئياً – مغلغلاً بعض الشئ. وهم رعاة إبل، وينقسمون إلى عدة قبائل هم من الشمال إلى الجنوب: البشارية، والأمرار، والهدندوة، وبنى عامر.

أما النوبيون فـزراع مستقـرون، وتـزداد فيهـم الدمـاء الزنجية، التـي تتضح في بشرتهم البنية الداكنة. وهم فـي السودان ينقسمـون إلـى عـدة قبائل أشهرها الفديجا والدناقلة.

والقبائـل التي تتميز بأكبر نسبة مـن الدم العربي أو السامي هي بلاشك رعاة الجمال أو «الأبالـة» الذين يعيشون فـي المناطق الصحراويـة وشبه الصحراوية وتشمل قبائل الكبابيش Kababish، والجعليين والكواهلة
Kawahla. وهم من سلالة القبائل العربية التي غزت السودان في القرن
الخامس عشر، ومن اختلط بهم. وبعض هذه القبائل يشتغل بالزراعة على
النيل فيما بين الدبة وسنار، وغالبيتهم يتجولون في الأجزاء الشمالية من
مديريتي دارفور وكردفان وفي المديرية الشمالية.

ويستقر الرعاة من الأبالة في الشتاء الجاف قريباً من موارد الماه. وحينما ينتهي فصل الجفاف يرحلون صوب الجنوب حيث المطر قد بدأ في شهر مايو. وفي شهر يونيو يكون المطر قد وصل إلى الشمال، فيشدون الرحال إليه في جماعات متفرقة، تزداد انقساماً وتشتتاً كلما قل المرعى، حتى يأتون على الكلا، فيعودون إلى حيث موارد المياه، ويستقرون فيها من أواخر ديسمبر حتى حُلول موسم المطر في مايو. وهم يرعون الماعز والأغنام إلى جانب الإبل.

وتتميز قبائىل البقارة، رغم عروبتها، بصفات زنجية أوضع، لكنها ليست بوضوح تلك الصفات في الزراع من عناصر النوبا Nuba التي تستوطن تلأل وسط السودان، والتي تتميز ببشرة شديدة السواد.

ويسكن البقارة في الأجزاء الجنوبية من مديريتي دارفور وكردفان في شمال حوض بحر الغزال. وهم ينقسمون إلى عدة قبائل منها الحوازمة والمسيرية في كردفان، وبنو هلبة والتعايشة في دارفور.وحرفتهم الرئيسية هي الرعي، لكنهم يقومون ببعض الزراعة. وهم يستقرون في فصل الشتاء الجاف على ضفاف بحر العرب. فإذا حلّ فصل المطر، وتحولت الأرض إلى مستنقعات، وأخذ الذباب يهاجم أبقارهم، بدأوا رحلتهم صوب الشمال حتى يبلغون دائرة العرض٢ أشمالاً.ويقضي البقارة كل فصل المطر هناك. وحينما تأخذ الحشائش في الجفاف، يبدأون في العودة نحو الجنوب إلى بصر العرب، حيث يتصلون بقبائل الدنكا. وإلى القبائل الأخيرة يرجع السبب في قيز البقارة بصفات زغية واضحة.

هذا ويسكن «الفور Rrr» اقليم دارفور أبضاً، وهم أشباه زنوج. وعلى الرغم من أن كثيراً من قبائسل شمسال السودان ما تيزال تحتفظ بلغاتها الخاصة، إلا أنها جميعاً قد ارتضت اللغة العربية لغة مشتركة للتخاطب، كما اعتنقت الإسلام ديناً.

والشعوب التي تقطن جنوب السودان أكثر تعقيداً. وهم يتوزعون في ثلاث مجموعات كبيرة: النيليون سكان أعالي النيل، والحاميون النيليون سكان الجنوب الأقصى، ثم القبائل السودانية سكان غرب النيل. وغشل المجموعة الأولى الدنكا Dinkal ،والشيلوك Shiluk، والنوير Nuer، والأنواك Anuak، والبورن Burun، وقبائل أخرى. ومتوسط طول القامة عند هـؤلاء نحو ٨ رام (ستة أقدام)، وسبقانهم طويلة، وكذلك الرؤوس، وهم عـراة، ويحلقون شعر الرأس، ويحترفون رعى البقر.

ويعيش الدنكا في منطقة السدود في الحوض الأدنى لبحر الجبل، وفي حوض بحر الغزال وعلى الضفة الشرقية جنوبي النيل الأبيض. وهم في الفصل المطير يستقرون في قسرى صغيرة في المناطق المرتفعة، ويزرعون بعض الحبوب. فإذا ما حل الجفاف، وانحسرت المياه عن السهول، وقلت المستقعات تحولوا إلى بدو رحل مع قطعان الأبقار.

ويقطن النوير مناطق في حوضي بحر الغزال والسوباط. ويشتغلون برعي الأبقار والأغنام، ويزرعون الذرة والدخن. ويستوطن الشيلوك سهول غربي النيل الأبيض. وهم إلى جانب رعي الأبقار، يزرعون الذرة والدخن على مياه المطر. وهم أكثر استقراراً من الدنكا والنوير.

وتتميز القبائل الحامية النيلية عن النيليين بأن الأنف أفطس، والقامة أقصر، ويرتدون الملابس، ويربون الماعز.

ومن بين القبائل السودانية التي تتميز بأن الفك أكثر بروزاً، وبأنها أكثر شبها بزنوج غرب أفريقيا في الصفات الجسمية، قبائل الأزندي Azande ومورو - مادي Moru-Madi التي تسكن الجنوب الغربي.



شكل (١٦) مديريات السودان

هذا وباستثناء اشرطة محدودة على امتداد النيل، وحول مرتفعات النوبا، وفي بعض مناطق الدنكا، تكون الكثافة السكانية منخفضة جداً. فهي أقسل من ٢٠ شخصاً للكيلو متر المربع في معظم أنحاء السودان. وهناك مناطق خالية أو تكاد تخلو من السكان بعضها في الجهات الصحراوية الشمالية، وبعضها الآخر في مناطق السدود النباتية والجنوب الشرقي. وبكثر السكان في مناطق الزراعة الحديثة في الجزيرة وكسلا وطوكر وبعض مناطق في كردفان ودارفور حيث تصل الكثافة إلى خمسين شخصاً، بل قد تبلغ أكثر من مائة شخص في أجزاء من الجزيرة، وعلى امتداد وادى النيل النوبي الضيق الرقعة.

وأسباب انخفاض الكثافات السكانية تتباين من منطقة لأخرى، وهي تتضمن التخلف برجه عام، والتأخر في وسائل وطرق الزراعة، والنقص في مياه الشرب،وشيوع البداوة، وتفشي الأمراض، خصوصاً مرض النوم. ومع هذا فإن ارتفاع نسبة المواليد التي تبلغ 4 ٪، وهبوط نسبة الوفيات البالغة ٢٪، ترجح زيادة عدد السكان ليبلغ أكثر من ثلاثين مليوناً في نهاية عام ١٩٩٥، بعدما كان عددهم في عام ١٩٦١ نصو ١٢ مليون (إحصاء تقديري)، ونحو ٣٦٤ر١٥٠٤٠ نسمة تبعاً لإحصاء فبراير ١٩٨٣.

المسلن:

هناك تكتل في العمران الريغي، وسببه التجمع حول مسوارد المساه، أو طلباً للأمن والأمان. وعلى امتداد النيل في شمسال السودان تبدو القرى طويلة وموازية للنهر. أما في أقصى الجنوب فإن قبائـل الأزنـدي تفضـل التشتت السكني.

ويختلف غط المتزل من الشمال إلى الجنوب. ففي الشمال تسود المنازل ذات الأسقف المسطحة، ومادة البناء فيها هي الطوب الجاف، والملاط هو الصلصال أو روث الماشية. أما في الوسط والجنوب فإن الأكواخ المستديرة تُبنى بأعمدة من الخشب وأعراد المذرة الرفيعة، وتكون ذات أسقف مخروطية مصنوعة من القش والأعشاب. وفي وسط السودان حيث يسود الإسلام يحيط بالمنزل عادة سور من أعواد الذرة. وفي الجنوب تبدو المنازل والقرى أكثر بدائية.

ونظراً لأن السودان لم يأخذ حظه من الصناعة الحديشة بعد، فإن مدنسه قلبلة ومتباعدة. وقد تأسست الخرطوم في موقع دفاعي بواسطة المصريين في عام ١٨٢٤ عند التقاء النيلين الأزرق والأبيض (المقرن). وقد خربتها الثورة المهدية، ثم أعيد بناؤها. وهي الآن عاصمة السودان ومركز للحكومة، ومقر لجامعة الخرطوم، ولفرع من جامعة القاهرة، كما أنها المركز التجاري الرئيسي، إذ تقع عند رأس أرض الجزيرة الغنية بالزراعة، وحيث تلتقي الصحراء بالسفانا. وقد كانت في ظروف سياسية سابقة ذات موقع متوسط. أما الآن وبعد امتداد السودان إلى تخوم هضبة البحيرات الاستوائية، لم تعد الخرطوم تحظى عوقع وسط بين الشمال والجنوب.

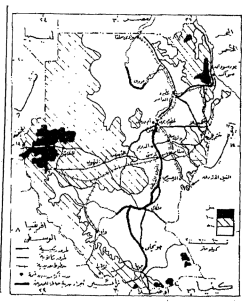
وتتميز الخرطوم بحري بجو وظائفي، وفيها تتمركز الصناعات والورش أما أم درمان، فهي أصلاً مدينة سودانية، ويعتبرونها العاصمة الوطنية، فهي كانت مقراً للشورة المهدية، وتقوم بها تجارة وطنية في الجلود والأصواف والصمغ العربي والحبوب والمنسوجات المصرية، وتكثر بها الحرف البدوية.

وكان يسكن المدن الثلاث أو العاصمة المثلثة حوالي ٣١٧ ألف شخص في عام ١٩٧١، وفاق في عام ١٩٧١، وفاق العدد المليون شخص في عام ١٩٧٩، ويقدر العدد عام ١٩٩٥ بأكثر من مليونين.

ويرتفع نشوء وغمو المدن السودانية الأخرى لأسباب متباينة تشمل اتخاذها مراكز للإدارة كعواصم المديريات. وقد نما معظمها من أصل قرى زراعية، أو محطات نهائية لطرق القرافل، أو للملاحة النهرية، أو للطرق البرية والسكك الحديدية.

وتقع في شمال السودان أربع مدن رئيسية هي بورسودان وكسلا وعطبرة وشندي مرتبة بحسب أهميتها. وبورسودان هي الميناء الرئيسية على البحر الأحسر، وهي ثانية مدن السودان بعد العاصمة في عدد السكان. وقد قلت أهمية سواكن، ولم تعد تستخدم إلا في مواسم الحج. وهي الميناء الثانية بعد السويس على الساحل الغربي للبحر الأحمر، وباستطاعتها قرين السفن بحاجتها من المياه، والأطعمة التي ترد إليها من منطقة كسلا وسهل البطانة.

وتقع كسلا على رأس دلت القاش، وهي مستودع ومتجر للآلات الزراعية التي تتطلبها الزراعة في المنطقة، وهي ذات موقع حصين بين خور الجاش وجبل كسلا، لذا تستخدم كمركز مراقبة عسكرية على الحدود السودانية الحبشية، وهي مركز ديني لطائفة الختمية.



شكل (١٧) أهم المدن وطرق المواصلات بالسودان

وتقع «عطيرة» على النيل النوسي. وهي مركز للغط الحديدي الذي يربط العاصمة بميناء بور سودان.ورغم أنها أكبر كثيراً من مدينة «الدامر» Damer التي تقع إلى الجنسوب منها، فإن الأخيرة هي عاصمة المديرية الشمالية. وبمدينة شندي صناعة للمنسوجات والألبسة الوطنية السودانية يرعاها المصريون المقيمون هناك منذ مدة طويلة.

وفي وسط السودان تقوم مدينتان لهما أهمية خاصة، بالإضافة إلى

العاصمة، هما مدينتا «الأبيض» و«واد مدني». أما الأبيض فهي عاصمة مديرية كردفان، ومركز تجاري زراعي، وسوق عظيمة لتجارة الصمغ. ويربطها بالخرطوم خط حديدي. وهي ثالث مدن السودان في الحجم وعدد السكان بعد العاصمة وبور سودان.

وتحتل واد مدني المركز الثالث بين مدن السودان. وهي عاصمة مديرية النيل الأزرق، وهي عاصمة مديرية النيل الأزرق، الهدد، حيث يقوم الآن مشروع زراعي ضخم، يستثمر فيه مبلغ كبير يزيد على ٨٠٠ مليون دينار سوداني.

ومن مدن الوسط الهامة أيضاً الفاشر عاصمة مديرية دارفور، وتستمد شهرتها التاريخية من أنها كانت المحطة النهائية لدرب الأربعين الصحراوي. وسنار وكوستي kosti التي يمر بهما الخط الحديدي الموصل للعاصمة وتزداد أهمية كوستي لإنشاء مشروع كنانة لزراعة قصب السكر وتصنيعه. وقد نشأت أصلاً نتيجة لإقامة معبر للسكة الحديدية على النيا.

سكان مدن السودان تبعاً لتعداد ١٩٨٣ مرتبة حسب الحجم

۱۵۷ر۸۹	كسلا	۲۱۸ر۲۷۹	الخرطوم
۹۰۰۰۹	عطبرة	۲۸۷ر۲۲ه	أم درمان
۷۳۷ر۵۵	جوبا	۳٤۱ر۱ ٤ ٦	خرطوم بحري
۲۰٫۲۱٤	ملاكال	۲۰۶٫۷۲۳	بور سودان
۲۱۲٫۲۱۳	الدامر	۲٤٠ر١٤١	الأبيض
		٦٤٠ر٠٦٥	وادي مدني

ومدن السودان الجنوبي صغيرة قليلة السكان، وهي تتمثل في عواصم المديريات. فمدينة ملاكال عاصمة مديرية أعالى النيل. وهي سوق تجاري ريفي، ومركز للمواصلات النبلية والبرية. أما مدينة جوبا عاصمة المديرية الاستوائية، فقد نشأت لكونها محطة نهائيسة للملاحة النهرية في بحر الجبل. أما «واو» عاصمة مديرية بحر الغزال، فهي تقع عند نهاية الملاحة في بحر الغزال.

الجفرافيا الاقتصادية

السودان قطر زراعي؛ وأهم محصولاته الزراعية هو القطن، الذي يُعتبر العمود الفقري للاقتصاد السوداني. وينمو القطن الطويسل التيلمة في المساحات التي تلتزم الري، بينما ينمو القطن القصير التيلة في مناطق الزراعة المطرية. ويسهم انتاج الأراضي المروية بما يزيد على ثلاثمة أرباع المحصول الكلى من القطن.

وأهم غلات الغذاء في السودان هو الذرة الرفيعة التي تزرع في كل مكان، وتتضمن الحبوب التي تزرع بالري القمح، الذي ينمو أيضاً بدون الري في جبل مرة، والشعير والذرة الشامية. والتمر هو المحصول الرئيسي للمساحات المروية في المديرية الشمالية. وتنتشر زراعة الفول السوداني كمحصول غذائي، والسمسم كمصدر للزيوت النباتية. وهناك محصولات أخرى أقل انتشاراً، لكنها تزداد أهمية بمرور الزمن هي البن، والطباق، وقصب السكر، والأرز، والموالح، والمانجو والجوافة.

والرعي والزراعة مهمان كلاهما ، ويارسان جنباً إلى جنب، وهي ميزة نادرة في أفريقيا، وقبل أن نجد عائلات لا ماشية لها، ذلك أن الماشية ذات قيمة خاصة لدى السودانيين، ليس فقط من أجبل الطعام (لحومها وألبانها) ، ومن أجل السماد البلدي ومساعداتها في العمل، وإغا من أجل المفاخرة والمباهاة بامتلاكها. وتوجد الزراعة المطرية كما تمارس الزراعة المروية. ووغم أن الأخيرة لها أهمية خاصة من الوجهة التجارية، إلا أن الزراعة المطرية تلعب دوراً عظيم الأهمية، وهي تسهم حتى الآن بما يقرب من أربعة أخماس الانتاج الزراعي السوداني العام.

الزراعية المطريسة والرعي:

وتارة أخرى نجد تتابعاً في أنماط الزراعة واستخدام الأرض من الشمال إلى الجنوب عبر أراضي السودان؛ ولا يقطع هذا التتابع سوى نهر النيل، والشريط الذي يحف به والذي يزرع على الري.

قفي أقصى الشمال يندر وجود النبات، لكن الجمال والغنم والماعز ترعى الأعشاب، ويشكل اللبن البند الأساسي في طعام البدو من الرعاة العرب. ويتحسن الرعي على هضاب شمال اقليم دارفور حيث ترعى الإبل والأغنام حشائش الجيزو Gizu وفيها تجفف النباتات قبل استهلاكها، والنبات يكون أكثر وفرة بالاتجاء جنوباً في نطاق الحشائش والأغشاب وأشجار السنط. وهو النطاق الذي تزوره كثيراً قطعان الإبل والأغنام مح رعاتهم من البدو العرب.

والزراعة في الشمال تنحصر كلبة في أراضي وادي النبل. وهي هنا تتمثل في عدد من الجيوب أو الأحواض المنعزلة الطريلة، تفصلها عن بعضها حافتا الصحراوين، اللتان تبرزان هنا وهناك مشرفتين على مجرى النهر مباشرة. ومن بين هذه الأحواض نذكر حوض كرمة، وحوض دنقلة، وحوض حامد في مركز شندي.ونظام الري الحوضي مازال هو السائد.وتبلغ مساحة الأحواض نحو ثمانين ألف فدان.

وتستخدم الطلمبات لري الأراضي التي تزرع القطن القصير التيلة، كما أن استخدام الساقية والشادوف مازال موجوداً لري المساحات الضيقة الرقعة المجاورة للنهر. ويزرع في هذه الأحواض الشمالية الحبوب والبصل والبرسيم، والموالح التي أوصلها المصريون إليها. ويوجد في شمال السودان أربعة أخماس نخيل السودان، حيث تتوفر الحرارة المرتفعة والجفاف.

ومن الممكن ممارسة الزراعة المطرية شمالاً حتى دائرة عرض ٥ر٦ أ شمالاً. لكن المنطقة الرئيسية للزراعة المطرية تقع فيما بين دائرتي عرض ٥٠.١ شمالاً وه ١ شمالاً، وذلك بين حدي المطر ٢٠ - ٢٠ سم (٨ - ٢٠ بوصة). ويُعرف هذا النطاق باسم «أراضي المطر الوسطى Central بين عدف المطلق المساحة الرئيسية التي يأخذ فيها بنظام الدورة الزراعية. ويتوقف طول الدورة على القرب من القرية: فبجوارها لا تعطى الأراضي سوى فترات قصيرة للراحة، أما بعيداً عن القرية يصبح عدد سنوات إراحة الأرض ضعف سنوات زراعتها وأكثر.

وتستخدم معظم الأراضي المزروعة التي تخضع للدورة الزراعية أيضاً للرعي؛ ذلك لأن ماشية الزراع تتغذى على بقايا النباتات بعد الحصاد، وعلى نبات الجيل الثاني. ويتم رعي الكلأ المحيط بالقرى بواسطة الماشية المملوكة للزراع رعياً كثيفاً، أما المراعي البعيدة عن القرية فتأمّها قطعان الرعاة من البدو وأشباه البدو. ويبدو أن أثر الرعي المحلي الجائر، وكثافة الزراعة بدأ يظهر في الأرض التي تتعرض لخطر حقيقي قد يودي إلى تعرية التربة. وفي الأراضي الزراعية التي لا تستخدم للرعي، يجري حرقها تحت رعاية الزراع، وذلك لتطهيرها من الحشائش قبل القيام بالعمليات الزراع، وذلك لتطهيرها من الحشائش قبل القيام بالعمليات الزراعة.

والذرة الرفيعة هي أوسع الغلات الغذائية انتشاراً؛ وهي تبدر قبل المطر المبكر في يوليو، وتحصد في ديسمبر. وهي تزرع على الري كما تزرع على المطرية. ويُزرع على المطرية. ويُزرع على المطرية. ويُزرع على المطرة المختلفة من الذرة الرفيعة، لكل منها خصائصه وغيزاته، ولكن أهمها جميعاً نوع الفتريتا والقصابي، وكلاهما يتحمل الجفاف. وتختلف غلة الفدان من جهة لأخرى تبعاً لاختلاف التربة وظروف المطر وخدمة الأرض. وتنتج الأراضي الجيدة ذات المطر المعتدل نحو خمسة أرادب لكل فدان، بينما تنتج أراض أخرى تفتقر إلى الظروف الملائمة نحو اردب أو نحوه لكل فدان.

وفي أراضي المطر الوسطى هذه يأتي الدخن بعد الذرة في الأهمية كغلة غذائية. وهو يحتل نحو سبعي أراضي الذرة. وأهم مراكز زراعتــه كردفــان التي تزرع وحدها غالبية المساحة الكلية (نحو ٨٥٪ منها). ويزرع السمسم بصفة خاصة في النواحي الغزيرة المطر في نطاق الذرة، نظراً لأنه يحتاج إلى مياه أكثر مما تحتاجها الذرة. يضاف إلى ذلك الفول السوداني الذي عرفه السودان منذ أمد بعيد، وهو يزرع أيضاً في أراضي المطر وبخاصة في التربة الرملية.ويستهلك نحو نصف محصول السمسم والفول السوداني، ويصدر النصف الآخر للخارج.

وفي هذا الاقليم أيضاً يُستخرج الصمغ العربي من أشجار السنط البرية؛ وتُعتبر مدينة كردفان أكبر مصدر له في العالم. ويحتل الصمغ المكان الثاني في صادرات السودان، وأهم مراكز تسويقه الأبيض. ومن شجر الطلح يؤخذ الصمغ أيضاً، وتوجد أشجاره بكثرة في اقليم الجزيرة وفي البطانة، ومركز تسويقه في الجزيرة بلدة الجبلين، وفي البطانة بلدة القضارف.

هذا ولا يشذ عن نمط دورة الزراعة المطرية التقليدية هذه في «أراضي المطر الوسطى» سوى مساحات صغيرة تمارس زراعة المدرجات توجد حالياً في جبال «النوبا» وفي جبال «مرة».

وقديماً كانت وسائط حفظ المياه غيسر كافية لتزويد سكان الاقليم بحاجتهم منها، وكانت تتمثل في آبار ضخمة وصهاريج ومستودعات غريبة عبارة عن تجاويف تحفر في أشجار البابواب الضخمة. وكان الزراع والرعاة يهاجرون أثناء فصل الجفاف نحر النيل وبحر العرب أو السوباط. وفي أثناء الحكم الثنائي المصري الانجليزي، ثم في عهد الجمهورية سارت السودان خطوات عدة نحو التحسن الاقتصادي العام بطرق متنوعة، نجملها في النقاط التالية:

أولاً: الاهتمام بطرق المواصلات. فأنشئت الخطوط الحديدية الآتية تباعاً:

١ - خط وادى حلفا - الخرطوم: وطوله ٩٢٤كم وهو أقدم خط حديدي

في السردان، وقد تم انشاؤه في أواخر القرن الماضي. ويخترق صحراء العطمور المقفرة، حتى أن محطاته تحمل أرقاماً لا أسماء. وهناك خط فرعي من أبي حمد إلى كرية (٢٤٨ كم)، وللخط أهمية كبيرة في مجال التبادل التجاري بين مصر والسودان. وهناك مشروع لربط هذا الخط بشبكة الخطوط الحديدية المصرية، والربط بينهما يتم حالياً بواسطة البواخر النيلية بين حلفا وأسوان

٢ - خط من العطبرة إلى بورسودان وسواكن، ويبلغ طوله حوالي
 ٣٠٠ كم، وانتهى عام ١٩٠٥.

٣ - خط من الخرطوم إلى سنار والأبيض، وتم عام ١٩١١.

٤ - خط من سنار إلى كسلا ثم من الأخيرة إلى هيبا Haiya ليتصل
 بالخط من عطيرة إلى بور سودان (طوله ١٠٠٠ كم).

٥ - خط سنار - الروصيرص، وانتهى عام ١٩٥٤ (طوله ٢٢٠ كم).

٦ - خط الأبيض - نيالا Nyala في دارفور وانتهى عام ١٩٥٩.

٧ - خط الأبيض - واو على بحر الغزال وانتهى عـام ١٩٦٢. (طول الوصلة ٤٧٢ كم).

٨ - خط واو - جوبا. وقد افتتح في عام ١٩٦٦، وله أهميته الخاصة
 في تشجيع صادرات المديرية الاستوائية ومحصولات مشروع الزاندي.

والخط الأخير مهم لأنه يشجع صادرات الصمغ واللحوم. ولا شك أن الخطوط الحديدية إلى كسلا والروصيرص قد ساعدت زراعة الذرة العويجة في جبل دالى وجبل مزموم Mazmum والقضارف.

هذا وقد تطورت أطوال السكك الحديدية، وغت غمواً لا بأس بـد، فهمي الآن تبلغ نحو ٥٢٥٠ كم، بعدما كانت ٢٣٥٤ كم في عام ١٩١٤ في بداية الحرب العالمية الأولى. وما تزال الدولة تفتقر إلى مزيد من الخطوط الحديدية وإلى تحسين وتوسيع الشبكة الحالية، فهي شبكة ضيقة وبطيئة

ذلك أن السكك الحديدية تخدم أهداف التقدم الاقتصادي وربط الدولة من الوجهتين الدفاعية والسياسية.

أما طرق السيارات فتكاد تنعدم في السودان، فهي طرق مهدة ليست مرصوفة، وتتعطل عليها الحركة قاماً حين تسقط الأمطار. ويستثنى من ذلك المديرية الاستوائية التي توجد بها طرق مهدة تصلح لسير السيارات طوال السنة، وهي تبدأ عند جوبا عاصمة المديرية الاستوائية، وعندها تنتهي الملاحة النهرية. ومنها عتد طريق إلى نيمولي على حدود أوغندا، وبذلك يربط السودان بالنقل المائي والسكك الحديدية في أوغندا وكينيا. ويتفرع من جوبا طريق آلى أبا في زائير.

ويعوض شيئاً من نقص الطرق في السودان وجود النيل وروافده وقد سبق لنا وصفها، وذكر أجزائها الصالحة للملاحة وهي كثيرة. وتسير المحكومة السودانية مجموعة من البواخر والصنادل على خطوط ستة تغطي وادي النيل من السد العالي إلى وادي حلفاً.ومن كرية إلى دنقلة. ومن الخرطوم إلى كوستي، ومن الأخيرة إلى جميلة على السوباط، وإلى وا على بحر الغزال، وجوبا على بحر الجبل.

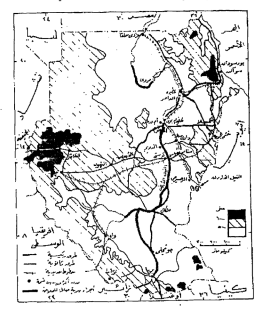
ويؤدي النقل الجوي خدمات متواضعة للركاب. ومركزه الرئيسي مطار الخرطوم. ومنه تمتد شبكة تربط العاصمة بعواصم المديريات، وببعض العواصم الأجنبية.

ولا شك أن السودان - رغم الجهود المبذولة - ما يزال يفتقر إلى شبكة أكثف من المواصلات تتناسب مع مساحته. وفي اعتقادنا أن مشكلة البلاد الأولى هي الافتقار إلى وسائط نقل مناسبة وفعالة. ولا يزال القطر محتاجاً إلى أضعاف الشبكة الحالية.

ثانياً: لتوفير موارد مائية عذبة تم حفر آبار عميقة على امتداد الخطوط الحديدية، وفي المدن، وأيضاً في نطاق حضيض مرتفعات النوبا. وفي هذا النطاق أمكن للعدد الكبير من الحفر أو الخزانات الصغيرة، التي

تأسر مياه المطر، ومياه السيول،أن تشجع كثيراً توسيع الأراضي المزروعة، وتكثيف العمسران. وقد كانت الآبار والحفر أو الخزانات تُحضر بالأيدي وبآلات بدائية، أما الآن فتستخدم الآلات في حفرها لكي تكون صالحة لاستقبال وتخزين الماء الوفير اللازم لزراعة القطن.

ثالثاً: كان للمشروعات الزراعية الكبيرة أثر ظاهر في تحريك عجلة



شكل (١٨) السودان: بيئاته الطبيعية واقتصادياته

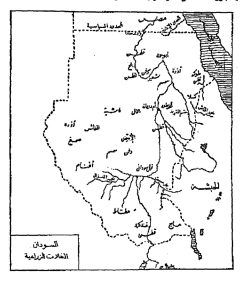
التنمية، وهي مشروع ري الجزيرة الكبيرة وتوسعاته، ومشروعات الري في دلتا الجاش وطوكر.

رابعاً: وجود المدن الثلاث (الخرطوم والخرطوم بحري وأم درمان)، التي تشكل مجمعاً حضرياً متميزاً في موقعه الفريد، كان له أعظم الأثر في مساعدة «أراضي المطر الوسطى» لكي تصبح القلب المتقدم في السودان. وإلى الجنوب مباشرة من «أراضي المطر الوسطى» يمتد نطاق ليس للزراعة فيه أهمية. وهو نطاق متقطع غير منتظم، يمتد من الشرق إلى الغرب عبر جنوب دارفور وجنوب كردفان، وهو نطاق الرعي لملاك البقر من البقارة. وهم يهاجرون إلى جنوب السودان حيث سهول الصلصال أثناء الفصل الجاف، لكنهم يتراجعون صوب الشمال هرساً من الطين والوحل والذباب في الموسم المطير.

سحوفي سهول الصلصال الجنوبية توجد رقاع مبعثرة، تقوم فيها الزراعة على امتداد أراضي ما بين الأودية التي تعلق قليلاً على بطاح المستنقعات. وعلى امتداد أراضي ما بين الأودية هذه، وعلى طول الهامش الشمالي لهضبة الصخر الحديدي، تقوم القرى الدائسة. ، وأكواخ أفراد القبائل النيلية ذات الأسقف المخروطية المسنوعة من القش. وهنا وهناك يقوم رجال الدنكا والنوير والشيلوك والمورك Murle بزراعة الذرة تحت نظام دورة زراعية أثناء الفصل المطير حينما تكون الأراضي المحيطة غارقة في مياه الفيضان.

لكن القبائل النيلية أساساً ملاك ماشية، وهم يتركونها في عقالها أثناء موسم المطر. وفي بداية الفصل الجاف تهاجر القبائل مبتعدة عن القرى مسافات تترواح بين (١٦- ٨٠ كم) (عشرة أميال وخمسين ميلاً) كي يعسكرون في قلب السهل الجاف بالقرب من مجرى نهر، حيث يشعلون النيران لإزالة الحشائش الغزيرة التي غت في الفصل المطبر. وستعينون بصيد السمك لاستهلاكه كمادة غذائية إضافية. وهناك بعض

التحول الطفيف لهذا النمط من الحياة يوجد حول aweil بين قبائل الدنكا الغربية، الذين عارسون الزراعية الدائمية بسبب تجمعهم وازدحام الأرض هناك بهم، وبين بعض قبائل الدنكا والشيلوك الشماليين، الذين ينتجون فائضاً من الذرة الرفيعة والقطن لبيعه.



شكل (١٩) السودان: الغلات الزراعية

وقد كانت غارات البيض أثناء القرن التاسع عشر لاقتناص العبيد أثرها في انقاص سكان هضبة الصخر الحديدي بشدة، لدرجة أن أراضي واسعة تبدو الآن نادرة السكان. ولا يزرع من أراضي المديرية الاستوانية سوى نحو ٢٪ من مساحتها الكلية، رغم أنه يقدر أن ٨٧٪ من مساحة المديرية قابل للزراعة. يضاف إلى ذلك أن اخطار ذبابة تسي تسي تمنع تربية الماشية. وعارس السكان الزراعة المتنقلة، لكن عملية الإحراق السنوية لتطهير الأرض تضر بخصوبة التربة.

وتتضمن القبائل الزنجية هناك قبيلة الأزاندي Azande، وهي قبيلة ضخمة كثيرة العدد خليط من البانتو وعرق سواداني. ومن أجل هذه القبيلة صُمَّم مشروع إغائي يُعرف بمشروع الزندي Zande Scheme (أزاندي جمع كلمة زاندي) في عام ١٩٤٥، وهو أول مشروع زراعي رئيسي ينفذ في جنوب السودان. وقد أثبت نجاحه في تأسيس صناعة قطنية تعتمد على انتاج أقطان محلية قصيرة التيلة.

والطريقة التي استخدمت للمشروع، هي إعدادة تنظيم غط الزراعة المتنقلة الوطني، والعمل على استقرار وتثبيت عشرات الآلاف من أفراد قبائل الأزاندي المتخلفة في قرى مستطيلة الشكل. وفضلاً عن زراعة القطن، تزرع محصولات نقدية أخرى تشمل الذرة الرفيعة، والسمسم ونخيل الزيت، وقصب السكر، والفول السوداني؛ كما تنمو الكسافا، والذرة الشامية والموز كمحصولات معاشية للاستهلاك المحلي. ويجري التوسع في زراعة الطباق والبن والشاي، نظراً لأن هذه المحصولات تدخل تجارة الوارد للسودان بنسب عالية. ولعىل أهم صعوبة تقابل جنوب السودان هي تكلفة النقل من هذه المنطقة القصية. ولا شك أن اتمام الحط الحديدي من واو إلى جربا قد ساعد كثيراً في تسهيل نقل صادرات الاقليم.

الزراعة الروية ،

رغم أن الزراعة المطرية ترداد في السودان، فإن الزراعية المروية تمشل مركز الققل للغلات التجارية. وقد تضاعفت المساحة الزراعية المروية أثناء

الخمسينات، وتكرر ذلك في السبعينات؛ ولا نجد سبباً للاعتقاد بإمكانية انخفاض درجة التقدم والتوسع فيها. ولقد كان الرى من الأمور الحيوية بالنسبة لانماء شمال السودان ووسطه، حيث المطر قليل، ولا يعتمد على كميته ونظامه. ونظراً لقلة المعادن أو لقلة ما اكتشف منها، ولضعف الصناعة في البلاد، فإن مشروعات الزراعة قد جذبت الكثير من الاستثمارات الشعبية والخاصة وعلى نطاق واسع. وقد أثرت طبيعة الاستثمار، وكثافة السكان والتضاريس في الطرق التي استخدمت للري. ونظراً لأن مجرى النيسل متعمق جنوبسي الخرطوم، فإن الدرجات أو المصاطب الرسوبية التي يمكن زراعتها لا توجد إلا بصورة متقطعة. لكنها تتسع حينما يخترق النيل الصخور الرملية النوبية، وتعود إلى الضيق والتقطع حينما يشق طريقه خلال مركب الأساس الصخرى. ومع هذا فإن هذه وتلك غير كافية لتبرير إقامة قناطر ضخمة للرى بالراحة. وفي هذه المناطق المحدودة الرقعة يجري إحلال الري بالطرق التقليدية (السواقي والشادوف والري الحوضي) بالري بالآلة (الطلمبات)، خاصة في المناطق المتاخمة للنيل كمناطق مروى ودنقلة، وشندي وبربر. وفيها مشروعات عديدة خاصة صغيرة الحجم، بالإضافة إلى عديد من مشروعات الضخ الآلى الحكومية الكبيرة. وما تزال هنالك رقاع تستخدم الطرق التقليدية مملوكة لزراع رفضوا المشاركة في المشروعات الحديثة.

وأهم غىلات شمال السودان القائمة على الري هو التمر، كما تكثر زراعة القمح والشعير، والذرة الرفيعة والذرة الشامية. وتُزرع اللوبيا لتقديمها علفاً للثيران التي تدير السواقي. ويزرع القطن في مشروع خاص حول زيداب Zeidab.

وقد اكتظ شمال السودان بسكانه منذ زمن بعبد، ولم يبق متسع كبير لتوسيع زراعي بالري. لهذا فهنالك هجرة صوب الجنوب إلى وسط السودان، حيث القسم الأكبر من السهل الطيني النادر السكان صالح للزراعة المروية. وكانت مشكلة السكان قد ازدادت خطورة، حينما دعت الحاجة لإعادة توطين السكان الذين أغرقت أراضيهم مياه السد العالى، وذلك في وسط السودان ولهذا بدأت حكومة السودان بأموال التعريضات التي أعطتها لها مصر، في إنشاء سد العطبرة عند خشم القربة في عام ١٩٦٨، وأمكن عن طريق خزن المياه أمامه القيام بزراعة نحو نصف مليون فدان لتوطين السكان النوبيين المهجرين من منطقة وادي حلفا. وقد خصصت مساحة من تلك الأراضي لزراعة قصب السكر، الذي يتم تكريره في مصنع كبير للسكر أنشئ في خشم القربة.

مشروع الجزيرة لزراعية القطن ،

في عام ١٩٢٥ بدأ العمل عشروع الجزيرة الزراعي الكبير بعد الانتهاء من انشاء سد سنار (مكوار). وقد أصبح المشروع غوذجاً لمشروعات الإنماء الزراعي في البلاد المتخلفة. ويعتبر المشروع الدعامة التي يقوم عليها الاقتصاد السوداني، وليس له مثيل في أقطار الشرق الأوسط. فقد تم إصلاح مساحة نحو مليون فدان في نحو ثلاثين عاماً (من عام ١٩٧٥ - ١٩٧٥)، وتحويلها من أراض جافة تكسوها الحشائش المتفرقة إلى أراض منتجة يكسوها غطاء زراعي وافر الانتاج.

وأرض الجزيرة مثلث سهلي يقع بين النيل الأبيض والنيل الأزرق؛ وينحدر السهل انحداراً هيئاً من النيل الأزرق نحو النيل الأبيض، وفي اتجاه الشمال نحو الخرطوم. وتربة الجزيرة طينية ثقيلة وعميقة، ومستوية الطبقات. وتبلغ نسبة الصلصال في التربة نحو ٦٠٪، وهي متماسكة ملائمة للحفاظ على المياه عند السطح، ومناسبة لزراعة القطن طويل التيلة. والسهل بذلك مثالي للرى.

وقد حدث توسع في المشروع سُمي بامتداد المناقل، انتهى العمل به في عام ١٩٦١، ووصلت بذلك مساحة الأرض المروية لزراعة القطن إلى ٩ر١ مليون فدان. وقد تمت تنمية المشروع في أربعة مراحل، وهو يستفيد من مياه سد الروصيرص الجديد الذي انتهى في عام ١٩٦٧.



شكل (٢٠) مشروع الجزيرة - مناقل السوداني

وقد أمكن، بعد إقام سد الرصيرص، من التوسع في أرض الجزيرة بامتداد جديد يسمى امتداد الكنانة، بري ٢/ ١ مليون فدان من أجل زراعة القطن طويل التيلة. ومنذ ثلاثة أعوام يجري العمل في انشاء مصنع ضخم لإنتاج السكر، الذي خصصت لتموينه بالقصب مساحة زراعية مقدارها ٨١ ألف فدان. وقد شجع التحسن الذي طرأ على أسعار السكر عالمياً «شركة سكر الكنانة» في السودان على طرح موضوع مضاعفة رأسمالها إلى ٣١٠ مليون دولار. وتعتبر هذه الشركة من أكبر الشركات المنتجة للسكر عالمياً، وكانت وليدة مشاركة بين حكومات عربية، ومصادر مالية عربية خاصة وشركات دولية. فرأسمالها موزع حسب النسب التالية:

- هيئة التنمية السودانية (حكومية) ٢٦ر ٤٠/ز.

- الحكومة الكويتية ٥٢ ٨١٪.
- الحكومة السعودية ٢٤ر١٨٪.
- شركة الاستثمارات المالية العربية وهي شركة تشارك في رأسمالها عدة حكومات عربية وتتخذ من الرياض مقرأ لها: ١٣٦٦٩٪.
- شركة لورنو البريطانية التي كانت مسئولة عن إدارة المشروع حتى عام ٣٧٤٠١٩٧٧/٣.
 - شركة نيسشو إيوا اليابانية ١٧ر١٪.

المجموع ٢٢ر٩٩٪.

- وظلت نسبة صغيرة غير مكتتبة.

وقد بدأ الانتاج اعتباراً من ١٥ فبراير مسن هذا العام ١٩٨٠ بعدلا ١٥٠ طن يومياً، وذلك من مرفق واحد من مرفقيها الانتاجيين، نظراً لأن الحاجة ما تزال تمس إلى ١٥٠ مليون دولار مين أجل استكمال تجهيز المحرفق الثاني واستكمال شبكة الري ومرافق التخزين حتى يتمكن المصنع في موسم ١٩٨١ - ١٩٨١، من تحقيق ذروته الانتاجية التي تبلغ ٣٣ ألف طن سنوياً، تكفي احتياجات البلاد العربية مجتمعة. إن مشروع الكنانة يعتبر أول مشروع عربي مشترك لتحويل السودان إلى مخزن غني للحاصلات الزراعية التي تمالية، لكنه للحاصلات الزراعية التي تمس إليها الحاجة الاستهلاكية العربية، لكنه تعشر سبب الظروف السياسية غير المواتية.

ويشتهر مشروع الجزيرة بأنه استطاع خلق فلاحة أفريقية غنية، وضرب المثل لإمكانيات التقدم في البلاد الأفريقية لو أحسن أهلها استغلال أراضيهم البكر. ويتبع المشروع حالياً نظام دورة رباعية، فيُعطي الفلاح أربعين فداناً، يزرع ربعها قطناً، ويزرع الثمن أ ذرة، ونحو ثمن آخر لوبيا، ويترك الباقي بوراً بلا زراعة. وبالتالي لا تتكرر زراعة القطن، وهر المحصول التجاري النقدي، في الحقل الواحد، إلا مرة كل أربع سنوات، تسبقها فترة بور، وتتلوها فترة أخرى.

وتربة الجزيرة الصلصالية الثقيلة منخفضة الخصوبة، لهذا يجري تسميدها خصوصاً بالأسمدة الآزوتية، كما يترك نصفها على الأقل بوراً يلا يرك يلا يترك نصفها على الأقل بوراً يلا زراعة. وتوضع بذور القطن في التربة في شهر أغسطس، وتروى كل أسبوعين مرة، وذلك لمدة ثمان وعشرين (٢٨) أسبوعاً. ويُجنى القطن فيما بين أوائل يناير وأوائل مايو.

ويقوم مشروع الجزيرة على أساس مشاركة ثلاثية بين الحكومة والمزارعين ولجنة مشروع الجزيرة التي حلت محل نقابة الزراعات السودانية منذ عام ١٩٥٠. ولكل من الحكومة السودانية والمزارعين ٢٤٧ من صافي ثمن القطن وللجنة مشروع الجزيرة ١٠٪، وصندوق احتياطي المستأجر ٢٪، والحكومة المحلية (إدارة المديرية) ٢٪، وإدارات التنمية الاحتماعية ٢٪.

وفي «امتداد المناقل» الزراعي حُدّدت مساحة كل حقل بحيازة أصغر، فهي ١٥ فدان. ونظام الدورة المتبع هنا هو النظام الثلاثي. فيعطي الزراع خمسة عشر فداناً، يزرع ثلثها قطناً، وثلثها حبوباً وعلفاً للماشية، ويترك الثلث الأخير بوراً.

وتزرع ضمن الدورة غلات أخرى كالذرة، واللوبيا كعلف للماشية، والفول، وهذه كلها ملك خاص للمستأجر لا شريك له فيها. وعلف الماشية مهم ومطلوب دائماً، نظراً لحرص السودانيين على ملكية البقر والغنم والماعز، من أجل ألبانها ولحومها.

ووسط السودان هو الاقليم الرئيسي أيضاً في البلاد لمشروعات الري بالطلمبات، التي تعددت بشكل ملفت للنظر منذ الحرب العالمية الثانية. والمشروعات الموجودة حول مدينة الحرطوم صغيرة في العادة، وهي أساساً حدائق للفواكه والخضروات لتموين أسواق العاصمة المثلثة بحاجتها من تلك المواد الغذائية. أما مشروعات الري بالطلمبات الممتدة على طول النيان الأبيض والأزرق، فهي كبيرة المساحة، لا تقل رقعة كل منها عن ألف فدان، وغالبيتها مشروعات خاصة.

وتزرع كل الأراضي المروية على ضفاف النيل وما جاورها بالقطن، أما على امتداد النيل الأزرق فإن الفواكه تزرع في تخوم حقول القطن.

هذا وتنبغي الإنسارة إلى مشروعات أخرى للتوسع الزراعي لري واستزراع ٥ر٢ مليون فدان بالطلعبات منها مساحات لمشروعات معلومة على امتداد نهري الرهد Rahad والدندر Dinder، وهما رافدان للنيل الأزرق. ويجري العمل منذ سنوات في مشروع الرهد الزراعي الذي يتكلف ٨٠٠ مليون دينار سوداني. ويلاقي المشروع مصاعب جمة بسبب الوقود، فهر كغالبية المشروعات السودانية يعتمد على الماكيسات التي تدار بالبترول. والسودان لا تنتج البترول. وهو يأتيها من بترول بلاد الأشقاء العرب، خاصة العزاق، وعام (١٩٩٥) من إيران.

ومن بين المشروعات الزراعية التي تعتمد على السري بالراحة مشروع القاش (الجاش) ومشروع بركة، وهما تحت الإدارة المكومية، لاستغلال مياه فيضان كلا الخورين. وهذان الحوران الاثيوبيان يجربان بالماء لمدة تترواح بين ٧٠ و ١٠ ديوماً في الصيف. وتغمر المياه أراضي الدلتاوين، وتغطيها بطبقة رقيقة من الغرين. ولكن نظراً لعدم انتظام مائية الجورين، فإن المساحة المزروعة تتذبذب من سنة لأخرى؛ فهي تتراوح بين ٤٠ ألف فدان و٧٦ ألف و٣٦ ألف و٣٦ ألف و٣٦ ألف و٣٦ ألف و٣٦ ألف فدان في دلتا طوكر (دلتا خور بركة). وتوضع بذور القطن العالي الجودة في الأرض عقب انحسار مياه الفيضان. والانتاج عادة وفير.

ونظام الدورة المتبع هو النظام الثلاثي، فتزرع الأرض بالقطن سنة، ثم تترك سنتين بوراً. وتُوزع الأرض على المزارعين كل عام بالقرعة، لكل مستأجر خمسة أفدنة، منها أربعة تدخل في نظام دورة القطن، وفدان واحد يزرعه بالذرة أو الدخن. وتُقسم أرباح القطن بين الحكومة، وحصتها ٣٠٪، والمزارع، وحصتها النصف (٥٠٪) وإدارة المشروع، وحصتها ٢٠٪.

تنوع الاقتصاد السوداني:

ما يزال السودان يعتمد اعتماداً كبيراً على محصول القطن؛ ولسنوات كان يأتي تصف دخله من الجزيرة وحدها، وكثير من النصف الباقي من طريق السكك الحديدية التي تنقل القطن إلى بور سودان للتصدير. لكن الاعتماد على محصول واحد كالقطن أمر خطير وغير مرغوب فيه، خاصة أنه خاضع للتذبذب في الانتاج وفي السعر كليهما، مما يسبب كوارث في بعض السنين. وتبذل الحكومة جهوداً ضخمة لتنويع الاقتصاد السوداني. فهي تشجع زراعة قصب السكر وإقامة المصانح لتصنيعه، وقد ألمحنا لمشروعات كبيرة في هذا الصدد، وإنبات بذور زيت الحروع في منطقة كسلا، وزراعة القمح في منطقة شندي، والطباق في المديرية الاستوائية، ومحصولات أخرى كالسمسم والفول السوداني، ونخيل الزيت.

ويعدن السودان كميات قليلة من الذهب والتحاس والميكا والمنجنيز. وكميات كبيرة من الملح، وحتى الآن لم يكتشف بمه فحم ولا بترول، وإن كان قد أذيع في أواخر عام ١٩٧٩ عن اكتشاف بترول في شمال كردفان، وتعتمد الصناعات التحويلية على البترول المستورد، وهي ما تزال صغيرة الأهمية.

والقطن هو عماد النمو الصناعي في السودان. وفي مجمع الخرطوم المدني عدد عديد من المصانع الكبيرة والصغيرة التي تشتغل بحلج القطن وغزله ونسجه. وبالخرطوم أيضاً الصناعات العادية البسيطة للمواد والسلع الاستهلاكية. يضاف إلى ذلك صناعة للملح في بور سودان، ومصنع للأسمنت في عطبرة، ومعامل للقطن في نزارا Nzara، ولتعليب اللحوم في كوستي.

وتشجع الحكومة إقامة صناعات جديدة، منها مصنع التبغ في واد مدني، ومعمل للب الخشب وتصنيع الورق في ملاكال، ومصانع للاسمنت في رباك Rabak وكوستي، وأخرى لتكرير السكر في جونيد Guneid وخشم القربة، ومعمل لصناعة الكرتون (الورق المقرى) في أروما Aroma. وتزداد مشكلات السودان الاقتصادية حددة بواسطة النصر السريع للسكان، وقلة النمو الاقتصادي وتفاوته الاقليمي. فالنشاط الاقتصادي يزداد، والسكان يتركزون على امتداد النيل عامة، وفي وسط السودان بصفة خاصة، بينما سكان الجنوب يعانون من مشكلات اقتصادية واجتماعية عديدة. وتنتهج الحكومة في السنوات الأخيرة سياسة تهدف إلى إحداث توازن تدريجي، عن طريق نشر مختلف النشاطات الزراعية والصناعية، والتحسينات في شبكة المواصلات.

ولا شك أن للمواصلات دوراً حبوباً في بلد شاسع المساحة كالسودان، فهي ضرورة لازمة لتعميره وتنميته، خاصة وأن الصحاري والمستنقعات تخلق صعوبات جمة. وقد وجدنا فقر السودان في الطرق المرصوفة، وربا يرجع ذلك إلى قلة أحجار بناء الطرق، ومع هذا تحاول الحكومة الاستمرار في مد الطرق التي يمكن استخدامها على مدار السنة. وتفضل الحكومة إنشاء الخطوط الحديدية على الطرق للربط بين مختلف الأقاليم والمديريات.

هذا ويواجه السودان صعربات جمة في إنماء قطر شاسع المساحة، تسكنه مجموعات بشرية متنوعة، تعيش في مستوى من الحياة منخفض. وهو كغيره من دول كثيرة في أفريقيا، يشكر من النقص في الأموال اللازمة لمشروعاته الزراعية والصناعية، ومن الفقر في الخبرة الفنية، وفي العمالة المدربة، بالإضافة إلى عدم توفر وسائل النقل المناسبة. ولا ندعي جديدا إذا قلنا إن استثمار أموال العرب في مشروعات التنمية السودانية يكن أن يوفر الغذاء، ويرفع مستوى المعيشة، على المدى الطويل وبصفة مستمرة، لا للشعب السوداني وحده، وإنما لقطاع عريض من الشعوب العربية. شريطة أن يتوفر الأمن والأمان، والمناخ الملاسم لجذب تملك الاستثمارات العربية.

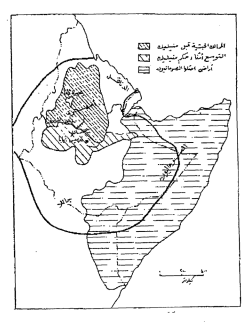
الفصل التساسع إثيوبيا (الحبشة)

هي اقليم جغرافي قائم بذاته من أقاليم حوض النيل الجغرافية؛ وتتميز اثيوبيا بشخصية جغرافية فريدة،سواء من الناحية الطبيعية أو من الوجهة البشرية. ولها تاريخ طويل وعريق، لا يفوقه عراقة سوى تاريخ مصر، ولا يدانيه إلا تاريخ شواطئ الشمال الأفريقي،وكلمة أثيوبيا من أصل يوناني، تعني الوجه المحترق. أما كلمة الحبشة فمشتقة من اسم قبيلة «الحبشات» التي انتقلت من شبه الجزيرة العربية إلى شمال اثيوبيا واستوطنت في حوالى القرن العاشر قبل الميلاد.

وقد نشأت دولة اكسوم في شمال اثيوبيا في القرن الأول الميلادي، واعتنقت الديانة المسيحية ابتداء من أواخر القرن الرابع الميلادي. وقد كان لفظ «اثيوبيا» يطلق قدياً من قبل اليونان على دولة في شمال السودان تضم مملكتين هما «نباتا» و «مروى» أثناء العصر الفرعوني. ودخلت المسيحية (القبطية) إلى ما كان يسمى «الحبشة» عن طريق اثيوبيا القديمة (شمال السودان). لهذا فإن امبراطور الحبشة قد غير الاسم إلى اثيوبيا حينما تم الاتحاد بين الحبشة واريتريا (المستعصرة الايطالية السابقة)، تيمناً باسم الدولة القدية التي أتت منها القبطية إلى الحبشة.

وقد كانت للحبشة مكانة دينية خاصة في أوروبا إبّان العصور الوسطى، حيث كان الأوروبيون يطلقون عليها مملكة القديس يوحنا. وكان الوصول إليها من أسباب محاولة كشف سواحل أفريقيا، والدوران حول جنوبها للوصول إلى الشرق حيث المملكة المقدسة الغامضة. وقد تمكنت الحبشة من الصمود أمام الغزاة، يساندها في ذلك طبيعة أرضها الوعرة، فلم يستطع الأتراك العثمانيون الذين توغلوا جنوباً على امتداد سواحل البحر الأحمر، والمصريون الذين مدوا سلطانهم حتى جنوب السودان أن ينالوا منها. وحين وصل الاستعمار الحديث الإيطالي والفرنسي والبريطاني يالوا منها. وحين وصل الاستعمار الحديث الإيطالي والفرنسي والبريطاني إلى القيارة سيطر على ما جاورها وتاخمها من أراضي ارتيريا

والصومال، وذلك في أواخر القرن التاسع عشر. ولم تعان الحبشة من ويلات الاستعمار إلا ابتداء من عام ١٩٣٦ حيث غيرت أرضها جحافل ايطالبا، ودارت بينهما معارك طاحنة، ودام الاحتلال الايطالي حتى عام ١٩٤١.



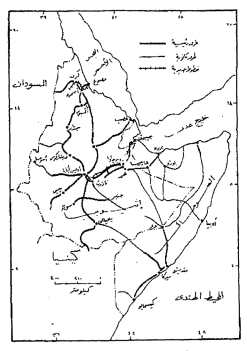
شكل (٢١) امبراطورية منيليك والمجموعات الشعوبية

وفي عام ١٩٥٢ دخلت اريتريا مع الحبشة في اتحاد تحت لوائه تظل إريتريا دولة ذات حكم ذاتي، لكن الحبشة ما لبثت أن ضمتها نهائياً إليها في عام ١٩٦٢؛ لكن شعب اريتريا لم برض عن الأوضاع، وظل يكافح من أجل الاستقلال، حتى حصل عليه في عام ١٩٩٣. وكانت الحبشة ثم اثيوبيا تحكم حكماً ملكياً امبراطورياً، حتى أطاح نظام منجستو الشيوعي بحكم الامبراطور هيلاسيلاسي الذي تولى الحكم منذ عام ١٩٥٠، والذي حاول دفيع عجلة التقدم في بلاده في أواخر حكمه. ومن أشهر أباطرة الحبشة الامبراطور منليك الثاني الذي فيك أغلال العزلة، وأعطى امتياز إنشاء خط حديدي بين چيبوتي وأديس أبابا لفرنسا، ذلك الخط الذي يلغ طوله ٧٨٣ كم وتم في عام ١٩١٧. وهو الذي نقل العاصمة إلى أديس أبابا (الزهرة الجديدة) التي تقع على ارتفاع الذي نظح البحر.

الجغرافيا الطبيعية لإثيوبيا

البنيـة،

تتألف اثيوبيا من هضية ضخمة تدعى هضية الحبشة. وهي وإن كانت هضبة بركانية، إلا أن قاعدتها مكونة من صخور أركية قديمة، وهي صخور نارية كالجرانيت ومتحولة كالنيس والشست. وتظهر صخور الأساس هذه في شمال الهضبة وشرقها، كما تنكشف في وديان الأنهار الفتية تلنيجة للنحت الرأسي، فتظهر على جانبي مجرى النيل الأزرق. ويتخلل التكوينات تداخلات متصلبة من الصهير المتبلور. وترتكز على صخور القاعدة طبقات من الصخور الرسوبية النشأة يرجع تكوينها إلى أوائل الزمن الچيولوچي الثاني؛ وتدل طبقاتها السفلى، وهي الأقدم، على أنها تكونت في بحار ضحلة وبحيرات داخلية. أما الطبقات العليا، وهي الأحدث، فقد تراكمت رواسبها في بحر متوسط العمق، الذي بلخ نحو ٣٠٠ متراً.



شكل (٢٢) القرن الأفريقي: مواصلات ومدن

وفي أواخر الزمن الجيولوچي الثاني وأوائل الثالث أخذت أرض الحبشة في الارتفاع، وكونت بالتدريج هضبة أو شبه هضبة، وما لبث علوها أن ازداد، وتضرسها أن تعقد بحلول الاضطرابات الأرضية العنيفة التي صاحبت تكوين جبال الألب الأوربية وغيرها من الجبال الالتوائية الحديثة في أفريقيا وآسيا والأمريكتين، فنشأت عن هذه الاضطرابات انكسارات وعيوب ضخصة بعضها ثنائي، هبطت الأرض فيما بينها، وظلت جوانبها مرتفعة أو قد قفزت وازداد ارتفاعها، وهي التي أنشأت الأخاديد، والأغوار الانكسارية، والوديان العببية.

وفي أثناء هذه الاضطرابات قذف باطن أرض اثيوبيا من خلال التشققات والكسور طفوحاً هائلة من اللاقا القاعدية السوداء العظيمة السيولة. وهذا النرع ينساب على السطح منبثقاً من الكسور في هدوء دون انفجارات شديدة، ويفترش مساحة كبيرة لأنه بطئ التصلب. وتتصلب هذه اللاقا في هيئة طبقات متعاقبة كل طبقة منها تحدد فترة نشاط بركاني. وهي تؤدي إلي تكرين المخروطات الهضبية التي تتميز بسهولة الانحدار. وقد تم تراكم لاقا اثيوبيا أثناء مرحلتي نشاط بركاني أحدهما في أواخر الزمن الثالث، وتعرف بلاقا أشانجي، وسمكها أقصاء ٧٠٠ متر، والثانية فيما بين عصري الأوليجوسين والبلايوستوسين، وسمكها يزيد على ألفي متر. وقد تحدد النشاط البركاني في شرقي الهضبة في يزيد على ألفي متر. وقد تحدد النشاط البركاني في شرقي الهضبة في أواسط عصر البلايوستوسين.

ويبدو التتابع الصخري واضحاً في كثير من وديان الهضبة الاثيوبية. ففي قاع الرادي تظهر الصخور النارية والمتحولة التي ترتكز عليها الهضبة ومعظم أرض أفريقيا، فوقها طبقات سميكة نوعاً من الصخور الجيرية الغنية بالحفريات البحرية التي تدل على أن الهضبة كانت قبل تكرينها مغمورة بمياه البحر. وحين نصل إلى أعالي جوانب الوادي نشاهد الصخور البركانية القاعدية السوداء مرتكزة فوق الصخور الجيرية. وقد كان تحلل وتفتت هذه الصخور البركانية بفعل عوامل الجو والتعرية المائية، سبباً في تكوين تلك التربة الغنية التي هي مصدر ثروة مصر على مدى الأزمان.

التضاريس:

الهضبة الاثيوبية شاهقة الارتفاع، يزيد متوسط علوها على الألفي متر. وهي ليست هضبة بالمعنى المعروف، ذلك أنها أبعد ما تكون عن الاستواء. فهي تتميز بكثرة التقطع، ووعورة التضرس، وتعدد عمليات التخديد؛ يضاف إلى ذلك فعل الجو، والتعرية الماثية النشطة (بسبب غزارة أمطارها المرسمية) في صخور سهلة التفتيت، عما أدى إلى تكوين الوديان العميقة، والسفوح الشاهقة، والجزر البركانية الشامخة، والتلال المتخلة. وقد اجتمع كل ذلك ليجعل الهضبة كثيرة التضرس متعذرة المواصلات. وتنحدر الهضبة انحدراً عاماً من الشرق نحو الشمال الغربي، وهو الاتجاه الذي تتخذه أنهارها الرئيسية التي تنتهي في سهول السودان إلى نهر النيل. وتنبع من هوامشها الشرقية أنهار قليلة الأهمية، يصبغ بعضها في المحيط الهندي، وينتهي بعضها الآخر في صحراء الصومال أو بحيرات داخلية.

وتحف بالهضبة من جهة الشرق سهول ساحلية ضيقة لا قتل سوى جزء صغير من مساحتها الكلية، وهي قتد بحاذاة البحر الأحمر، وتعرف باسم سهول «الدناكل»؛ وهي في معظمها محدودة القيمة، نظراً لأن تربتها رملية، ولأنها شحيحة المياه قليلة الأمطار، وتزركشها السبخات والبحيرات المالحة التي تتوسط وتكتنف منخفضاتها التي يصل أقصى عمق لها نحو ١٣٠ متراً دون منسوب البحر. وتندرج الهضبة في الانخفاض في هيئة سهول مرتفعة ناحية الشمال والغرب والجنوب الغربي إلى سهول السودان، أو نحو الجنوب والجنوب الشرقي إلى سهول كينيا والصومال.

وعكن تقسيم الهضبة الاثيوبية إلى قسمين يفصل بينهما واد أخدودي، هو امتداد الأخدود الأفريقي الشرقي، يمتد فيها بين شمال شرقي بحيرة فيكتوريا حتى ساحل البحر الأحمر. ويطلق على القسم الشمالي منها اسم الهضبة الرسطى أو الهضبة الحبشية، وعلى القسم الجنوبي اسم الهضبة الشرقية أو الصومالية. وكلتاهما كثيرة الانكسارات والعيوب من أعمار مختلفة، مما أدى إلى ظهور أشكال أرضية وتضاريس شديدة الوعورة تُعتبر عقبة أمام المواصلات والسكن والزراعة.

وتمتاز الهضبة الحبشية بعظم ارتفاعها ووعورة سطحها، ويتراوح مترسط ارتفاعها بين ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ متر. وهي تصعد من الأخدود إلى علو شاهت، وفيها الكثير من الكتل الجبلية التي تعلو عن ذلك كثيراً، منها كتلة سيمين Semien التي تقع إلى الشمال الشرقي من بعيرة تانا، والتي تعلوها قصة رأس داشان التي تشمع إلى ارتفاع بعيرة تانا، والتي تعلوها قصة رأس داشان التي تشمع إلى ارتفاع 11.4 متر، وهي أعلى قمة في اثيوبيا كلها. وقد قطعت المجاري النهرية الخانقية سطح الهضبة إلى عدة هضبات وهضيبات، ومن أكبر الوديان وأعمقها القسم الأعلى للنبل الأزرق، الذي يُسمى في اثيوبيا بنهر أباي، ويصل عمقه إلى ١٥٠٠ متر. وتتسع بعض الوديان في مستوى سطح الهضبة فتصل إلى نحو ١٣ كيلو متر. بل إلى ضعف هذا الرقم وأكثر في بعض الحالات، بينما يضيق قاعها إلى بضع مئات من الأمتار.

وإلى جانب الخوانت والوديان توجد السفوح الشديسة الانصدار، والهضاب المقطعة المستوية، من أهمها وأبرزها هضبة جوجام التي يحف بها النيل الأزرق من الشرق والجنوب، وبحيرة تانا من الشبال الشرقي، وتنحدر نحو سهول السودان، وتنصرف مياه المنحدرات إلى روافد نهري دندر ورهد رافدي النيل الأزرق. وتقع كتلة شوا في شرق هضبة جوجام، وهي تنحدر بشدة من علو ٢٠٠٠ متر إلى سطح الأخدود (على منسوب هضبة أمهار شمال شرقي بحيرة تانا، وبحدها من نفس الجهة نهر تكازي، وتنحر تدريجيا نحو سهل البطانة، وتنصرف مياه منحدراتها نحو أعالي العطيرة. وفي قلب هذا الاقليم الشديد التضرس تقع بحيرة تانا تحف بها الجبال الشاهقة، ومنها يخرج النيل الأزرق.

والمتحدرات الشرقية للهضبة الاثيوبية شديدة الوعورة، وهي تشرف من ارتفاع ألفي متر على سهول الدناكل. فهي عند مدينة أسمرة تطل على ميناء مصوع من علو ٢٠٠٠ متر بانحدار شديد، أما سفوحها الشمالية والغربية فتتدرج بانتظام إلى سهول السودان.

أما الهضبة الصومالية فهي أقسل وعورة من الهضبة الجبشية، ومرتفعاتها في الجملة أقل علواً، ووديانها أقل عمقاً. ويدخل قسم كبير منها في الصومال، حيث تكون سهبولاً مرتفعة تتدرج في الانحدار نحو ساحل المحيط الهندي، أما القسم الاثيريي فيصل ارتفاعه عند حافة الأخدود إلى نحو ٢٠٠٠ متر. وبالهضبة كتلة جبلية عالية وفسيحة تسمى هضبة بالي تعلوها قمم جبلية تسمى أورجوما تناهز ٢٣٠٠ متر. ويصوف نهر وبيي Webi شبيلي معظم مياه الهضبة إلى المحيط الهندي قرب مقديشيو، ويصرف نهر جويا Juba مياه قسمها الجنوبي.

ويتسع الوادي الأخدودي في طرف الشمالي، وينتهبي إلى سهول فسيحة مثلثة الشكل تعرف باسم «سهول الدناكل»، محصورة بين الحافة الشرقية للهضبة الحبشية (الوسطى) والحافة الشمالية للهضبة الصومالية (الشرقية) وساحل البحر الأحمر وخليج عدن. ومنشأ اتساع السهل الساحلي في هذا القسم هو الانكماش الملحوظ في اتساع البحر الأحمر، وانحراف ساحله نحو الجنوب الشرقي مع احتفاظ المرتفعات باتجاهها الشمالي الجنوبي.

وتتدرج هذه السهول في الانحدار صوب الشرق والشمال، وتبلغ غايسة انخفاضها فيما إلى الغرب من سلسلة التلال البركانية الممتدة في موازاة الساحل. والتي يطلق عليها اسم «ألب الدناكل». وتمتاز منخفضات الدناكل بكثرة بحيراتها الملحية، ويتخفض مستوى بعضها إلى أكثر من مائة متر دون مستوى سطح البحر.

والدناكل منطقة صحراوية في نهايتها الشماليمة، وشبه صحراويمة فمي

قسمها الجنوبي، حيث تنمر بها بعض الأعشاب، ويكثف النبات نرعاً في وديان الأنهار، كما تنصو أشجار السنط واللبخ والتمر هندي على المدرجات التي تعلوها هذه الوديان.

أما السهول الغربية فتوجد على امتداد الحافة الغربية للهضبة الحبشية (الهضبة الرسطى)، ومتوسط ارتفاعها حوالي ٦٠٠ قدم، وهي تتدرج تدرجاً سهلاً إلى نهر النيل، ولا يدخل في اثيوبيا من هذا القسم سوى منطقتي جمبيلا والقلابات.

التصريف المائي،

تنحدر الهضبة الاثيوبية انحداراً عاماً، في مجمله، نحو الشمال الغربي، لهذا أصبحت أنهارها الكبرى تسير في هذا الاتجاه، وتصل في الغربي، لهذا أصبحت أنهارها الكبرى تسير في هذا الاتجاه، وتصل في النهاية إلى نهر النيل: فنهر تكازي في أقصى الشمال، ونهر أباي في الوسط، ونهر بارو في الجنوب، تجري كلها في الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي، ويكون أولها المنابع العليا لنهر عطبرة، وثانيها أعالي النيل الأزرق، وثالثها منابع نهر سوباط. وتنقل هذه المجاري المائية الثلاثة ما يقرب من أربعة أخماس مياه الأنهار الاثيوبية، والخمس الباقي ينصوف شمالاً عن طريق خور بركة، الذي ينبع من شمال اثيوبيا، ويجف قبل أن يبلغ البحر الأحمر جنوبي بلدة سواكن، وعن طريق نهر عواش الجنوب الشرقي عن طريق نهري ويبي Web وجوبا Bub اللذين يخترقان أرض الصومال إلى المحيط الهندي. ثم نهر أومو Omo الذي يتجه جنوباً ليصب في بحيرة رودولف.

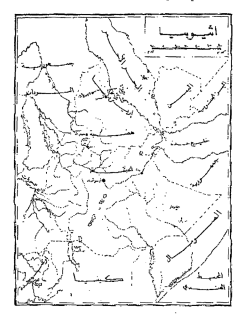
ويأتي فضل الهضبة الأثيوبية في مائية النبل التي ينبع فيها النيل الأزرق ونهر عطبرة اللذان يحدان النيل عياههما الغزيرة طول زمن فيضانهما؛ ونهر سوباط الذي يعتبر عاملاً هاماً في مائية النيل، ذلك

لأنه يمد النيل بنحر ٨٠٠ متر مكعبٌ في فصل المطر، أما في فصل جفاف حرضه، فلا يزيد ما يمد به النيل على ١٠٠ متر مكعب.

وأهم المجاري المتصلة بنهر سوبات هي بارو، جيلا، أكوبو، وتنبع في النهاية الجنوبية الغربية حتى توجد مرتفعات كافا، وكلها مجاري شابة تمتاز بعمق وديانها وكثرة مساقطها المائية، ولكنها تصبح إذا ما دخلت سهول السودان صالحة للملاحة. فالملاحة سهلة من بلدة جمبيلا (غمبيلا) حتى التقائم بالنيل الأبيض. وتمتاز أنهر سوباط على سائر المجاري الاثيوبية بطول موسم فيضانها وعدم جفاف مياهها، وإن كانت كثرة المستنقعات التي تتخللها قبل اتصالها بالنيل تقلل من كمية المياه التي يمكن أن تغذيه بها:

وعكن اعتبار النيل الأورق أهم الروافد التي تغذي النيل، وهو الذي يتحكم في نظام جريانه وفيضاند. والواقع أن فيضان النيل هو فيضان النيل الأزرق، وأنه إذا كانت مصر مدينة بمياهها إلى النيل، فإن الفضل الحقيقي يرجع إلى النيل الأزرق. ويجدر بنا أن نذكر أن بحيرة تانا لا تمد النيل الأزرق بأكثر من ١٢٠ متراً مكعباً في المتوسط. على أن مياهه الغزيرة، التي يصبح تصريفها في زمن الفيضان، يتراوح بين ٠٠٠٠، الغزيرة، التي يصبح تصريفها في زمن الفيضان، يتراوح بين ٠٠٠٠، وعلى الرغم من أن فيضانه لا يستمر إلا نحو خمسة شهور «من يونيو وعلى الرغم من أن فيضانه لا يستمر إلا نحو خمسة شهور «من يونيو الي سبتمبر» فهو بغذي النيل في هذه المدة بمقدار من الماء يبلغ متوسطه نحو ٥٠٧٠ متر ٥٠٠٠ متراً النيل بنحو وعلى الرئو، ويصل تصرفه في شهري ابريل ومايو إلى نحو ١٣٠ متراً مكعباً. ويقدر نصيب النيل الأزرق من مجموع مياه فيضان النيل بنحو

ومجاري النيل الأزرق العليا متعددة، أهمها نهر أباي، ويبدأ من بحيرة تانا، وهي بحيرة مستديرة الشكل، تتوسط منطقة جبلية، وتقع على ارتفاع ١٨٢٠ متراً فوق سطح البحر، ومياهها عذبة، وتنعدر إليها كثير من السيول والمجاري الجبلية التي أهمها أباي الأعلى وينتهمي إلى ساحلها الجنوبي الغربي.



شكل (٢٣) شبكة التصريف المائي باثيوبيا وعميل الكتاب إلى الاعتقاد بأن هذه البحيرة فوهة لبركان قديم، ملأته

مياه السيول والمجاري الجبلية الكثيرة التي تنتهي إليها. وحجتهم في ذلك استدارة شكلها، وارتفاع شواطئها، وعظم عمقها في الزسط البالغ متراً متر، على حين أن المتوسط العام لعمق البحيرة كلها ١٤ متراً فقط. ولكن عظم اتساع البحيرة حمل بعض الكتباب على رفض هذه الفكرة. ويبدو أن العمليات التكتونية، ومنها العيوب، قد شاركت في تكونها.

ويخرج نهر أباي الأدنى من فتحة ضيقة في الساحل الجنوبي للبحيرة، ويكون مجراه كغيره من الأنهر الحبشية وعراً شديد الانحدار كثير الجنادل والشلالات، ويتجه في مبدأه صوب الجنوب، أي عكس اتجاه نهر تكازي، ثم ينحرف صوب الغرب والشمال الغربي تبعاً لانحدار الهضبة. ويتصل بالنيل الأزرق في الهضبة الاثيوبية نهيرات ومسيلات عديدة جداً أشهرها ديدسا، دابوس (بايوس)، ويلاقيانه على ضفته اليسرى.

وينبع أولهما من هضبة كافا، واتجاهه العام من الجنوب إلى الشمال، أما دابوس فيجري في موازة الحافة الغربية للهضبة. والنهران دائمان، فلا تجف مياههما، وذلك لوقوعهما في النهاية الجنوبية للهضبة حيث يطول فصل الأمطار. ويلاقيه على الضفة اليمنى نهر دندر ونهر رهد، ويزودانه بكميات طائلة من المياه والغرين في زمن الفيضان، ولكنهما يجفان تقريباً في موسم الجفاف. وفيما بعد بلدة الروصيرص يجري النيل الأزرق في سهول السودان.

أما نهر عطيرة فإن أهميته لا ترجع إلى عظم كمية المياه التي يحد بها نهر النيل، بل لوفرة كمية الغرين التي تحملها مياهه أيضاً؛ ويمكن اعتبار عطيرة أكثر روافد النيل غربناً.وإذا ما قورن بالنيل الأزرق من حيث كمية الغرين، نجد أن كمية الرواسب، في مياه كل منهما وقت الفيضان، تقدر نسسة ٢٠١٣.

أما من حيث تصريفه، فإن نهر عطبرة يلى النيل الأزرق مباشرة في

الأهمية، إذ يستمر فيضانه من أواخر يوليسو حتى أواخر سبتمبر، وعد النيل اثناءها بقدار عظيم من الماء، يتراوح بين ١٥٠ متراً مكعباً في يولية، و١٥٠ متراً مكعباً في يولية، و١٥٠ متراً مكعباً في عير وقت الفيضان، يكاد يصبح نهر عطبرة جافاً، ويقدرون نصبب نهر عطبرة كمورد من موارد فيضان نهر النيل بنحو ٢٠٪.

وتتكون المجاري العليا لنهر عطيرة من اجتماع نهرين جبلين هما تكازي وعطيرة. وينبعان على مقربة من بعضهما في المرتفعات الشاهقة الواقعة إلى الشمال الشرقي من بحيرة تانا ،والأول أهم بكثير من الثاني، وذلك لطوله وكثرة ما يحمله من المياه والغرين. وينبع نهر تكازي من ارتفاع ٢٩٣٤ متراً فوق سطح البحر ولما كانت الأرض التي يفيض عليها شديدة الانحدار ، وكثيرة التصدع بسبب الاختلاف الفصلي الكبير في الحرارة والرطوبة ، فقد استطاع هذا النهر أن يشق لنفسه وادياً عميقاً جداً ، يصل إلى ١٨٠٠ ، ٩٠٠ ، متراً ، وأن يحمل هو والعطيرة إلى النيل كمية من الطمي تزيد نسبياً عما يحمله أي نهر آخر.

يبدأ نهر تكازي فيما إلى الشمال من بحيرة تانا، وبعد أن يسير قليلاً نحو الغرب يتجه شمالاً، وشمالاً بغرب، ويُعرف هنا أيضاً باسم «ستيت»حتى يلاقي نهر عطبرة الأعلى الذي يشبهه في كثير من صفاته، ويكون هذا التلاقي على مسافة قصيرة من السهول المرتفعة التي تتدرج منها الهضبة الاثيوبية إلى سهول السودان.وإذا ما تجاوز النهر بلدة خشم القربة أصبح صالحاً للملاحة في زمن الفيضان فقط.

المنساخ:

دولة اثيربيا بحكم موقعها الجغرافي فيما بين 3 م من درجات العرض الشمالي، تكون قسماً من المنطقة الحارة، تتدرج فيه الظاهرات المناخية من الاستوائي إلى الصحراوي. ولكن عامل الارتفاع هو الذي يحدث تعديداً كبيراً في كل من درجة الحرارة وكمية الأمطار، ولهذا

امتازت أراضي هذه الدولة بتنوع مناخها تنرعاً كبيراً من جهة إلى التي تليها، ومن بقعة إلى التي تعلوها أو تقع في أسفلها.

فمن حيث الحرارة :

يقسم الاثيوبيون بلادهم من حيث الارتفاع إلى ثلاث مناطق حرارية

١ - اقليم القلة الحار:

ويشمل الجهات المنخفضة التي يقل ارتفاعها عن ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر، ويدخل في نطاقها اذن سهل الدناكل ووادي أواس (عواش أو هواش) والأراضي المنخفضة في الهضبة الوسطى (الهضبة الحبشية) والسفوح الغربية المطلة على سهول السودان. ويتميز هذا الاقليم بحرارة كبيرة معدلها ٢٥ م، وأحر الشهور مايو واكتوبر، والمدى الحراري كبير؛ أما المطر فلا يتعدى ٥٠ سم. وهو من مناطق الرعبي، حيث حشائش السقانا في الجنوب الغربي؛ أما الوديان العميقة فيها غابات وأحراش. وتجود الزراعة إذا ما توفر الما كما هو الحال في وادي هواش حيث الغلات المدارية كزراعة قصب السكر وعباد الشمس والسمسم والفول السوداني والأذرة بنوعيها والموز.

 ٢ - اقليم وينا ديجا (معناه اقليسم الكسروم، الجهسات المعتدلة ومرتفعات الكروم) :

وهو المناطق المتوسطة الارتفاع بين ١٨٠٠ - ٢٤٠ متر فـ وق سطح البحر. ويشمل الهضبة الاثيوبية بقسميها (الحبشي والصومالي أي الوسطى والشرقية)، وهو اقليم شبه مداري، وحرارته بين ٢١ - ٢٠م، وأحر الشهور مارس قبل موسم سقوط الأمطار، وأبردها يوليو. وتبلخ كمية الأمطار السنوية في المتوسط ١٠٠ سم. ويضم الاقليم أكثر جهات اثيوبيا سكاناً. وتنمو به غابات من الخيزران فضلاً عن المراعي الجيدة. وهنا يزرع البن الذي قد ينمو برياً في بعض الحالات، وخاصة فـي القسم

الجنوبي من هضبة كافا، كما تجود زراعة القمح والشعير والفول والبسلة والكتان، وتنمو به الأذرة، والكثير من فاكهة المنطقة المعتدلة. وفيسه أهم مراكز العمران والنشاط البشري.

٣ - اقليم ديجا (الجهات الباردة في الهضبة):

ويشمل الجهات التي يزيد ارتفاعها على ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر، ومتوسط حرارته ٥ أم، فالمناخ من النوع المعتدل البارد، وكمية الأمطار تتراوح بين ١٠٠ - ١٧٠ سم، وتتساقط عليه الثلوج أحياناً. وتنمو فيه المشائش الجبلية، والأشجار المخروطية الدائمة الخضرة. وغلات هذا الاقليم الزراعية مماثلة لتلك التي تجود في دول أوربا الوسطى والغربية، فتمتد فيه زراعة القمح حتى ارتفاع ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر، أما الشعير والبسلة والبطاطس فتنمو حتى ارتفاع ٣٣٠٠ متر.

ولما كانت أمطار اثيوبيا فصلية، فإن المناطق التي تكسوها الغابات لا تعدو نسبة مساحتها ٦٪ من جملة مساحة البلاد. وتوجد حيث المطر موزع توزيعاً منتظماً، أو حيث تزيد كميته عن ١٥٠ سم في السنة، وأكثر ما يكرن هذا في القسم الجنوبي الغربي من الهضبة الحبشية (الهضبة الوسطي)، وفي الوادي الأخدودي.

ورغم ما بين هذه المناطق الثلاث من تفاوت في درجة الحرارة، فإن الصفات المدارية واضحة فيها كلها غاية الوضوح: فهي قتاز بالتعادل، وصغر المدى الحراري الفصلي واليومي في الجنوب، وزيادتهما كلما تقدمنا صوب الشمال؛ كما تتصف ببلوغ درجة الحرارة أقصاها فيما بين شهري مارس ومايو في الوسط والشمال، أي قبيل سقوط المطر، وأدناها من نوفمبر إلى يناير. وهذه كلها ظاهرات تتكرر في العروض الماثلة في بلاد السودان: فمترسط المدى السنوي في أديس أبابا أربع درجات مثرية، وفي هرر درجتان. وهذا عكس الحال في سهول الدناكل، وعلى حدود السودان في السهول الشمالية حيث تسود الصفات الصحراوية، ويصل المدى المدى السنوي ٧ ثم أو أكثر، ويكون المدى اليومي أعظم من ذلك.

الريساح والأمطسار:

تتأثر الهضبة الاثيوبية والسهول المجاورة في شهري ابريل ومايو عنطقة الضغط المنخفضة التي تتكون في القسمين الأعلى والأوسط من حوض النيل بسبب تعامد الشمس إذ ذاك فيما شمال خط الاستواء، وتهب عليها في هذه الفترة رباح شمالية قادمة من خليج عدن، وأخرى جنوبية متقدمة من المحيط الهندي، وتسببان الأمطار التي تسقط في شرق اثيوبيا، وفي نطاق الأخدود.

فإذا ما تقدم فصل الصيف وزاد انخفاض الضغط تدخل اثيربيا كلها في نطاق الأقليم الموسمي الأسيوي، وتهب عليها الرياح قادمة من المحيط الأطلسي الجنوبي في اتجاه جنوبي غربي، ويساعد ارتفاع الهضبة على تكثيف بخار الماء الكثير الذي تكون الرياح حاملة له، فتسقط أمطار غزيرة على السفوح الغربية، وتتكون المجاري والسيول التي تفيض نحو النيل حاملة معها الطمي الكثير، أما السفوح الشرقية فتكون جافة لأن الرياح تأتيها هابطة من الهضبة.

وطبيعي أن يطول فصل المطر في الجنوب، ويقصر في الشمال، كما أن الأمطار تكون لها نهايتان في جنوب اليوبا تتفقان وتعامد الشمس، ونهاية واحدة في شمالها. وكذلك تقل كميتها في نفس الاتجاه، أي من الجنوب إلى الشمال. ويقدرون أن ٨٠٪ من أمطار اليوبيا تسقط فيما بين يونية وسبتمبر.

وكما أن للارتفاع أثر في تلطيف درجة الحرارة فهو أيضا العامل الأساسي في سقوط أمطار اثيوبيا، ولولاه لكانت أمطارها مماثلة لتلك التي تسقط في غرب السودان، وامتنع فيضان النيل، ولو أن انحدارها كان صوب الجنوب أو الشرق لقاضت مياهها في أحد هذين الاتجاهين وما كان لنا النيل العظيم.

توزيع الأمطار في مختلف أشهر السنة وكميتها في بعض المدن الإثيوبية من الجنوب نحو الشمال

الكميـــة بالمليمتـرات							
يولية	يونية	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	اسم المدينة
17.	414	۲	۱۳۲	100	۸۳	٨	جما Gemma
777	۱۳۳	9£	٨٤	44	١.	۱٥	أديس أبابا
44.	14.	- :	-	-	-	-	غندار
۲	_	٨	٦	١٤	۱۷	٤٣	مصوع
الجملة السنوية		ديسمبر	ئوقمبر	اكتوبر	سيتمير	أغسطس	
100.		11	٦٤	١٥٣	108	۲۳.	
۱۲۷.		٨	١٥	۲.	۲.	448	
١٠١٠		-	١.	٥٠	١	٣٧.	
۱۸٦		٤٢	47	١.	٤	١.	

أما في الشتاء، أي في الفترة التي تتعامد فيها الشمس على العروض الجنوبية، فتكون اثيوبيا في مهب الرياح التجارية الشمالية والشمالية الشرقية، وهي رياح منتظمة جافة إلا حيث تصادفها بعض المرتفعات كتلك التي تمتد في محاذاة ساحل البحر الأحمر (ألب الدناكل) والسفوح الشرقية المهضية الوسطى (الهضية الحبشية)، ولكن هذه الأمطار تكون قليلة، وذلك لقلة بخار الماء الذي تحمله هذه الرياح بسبب انخفاض درجة حرارتها من جهة، وضيق المسطحات المائية التي تمر فوقها من جهة أخرى.

سكان اثيوبيا :

يبلغ سكان اثيوبيا نحو ٥٢ مليون نسمة حسب تقديرات الأمم المتحدة

عام ١٩٩٤، يعيشون فوق مساحة مقدارها نحو ٢ر١ مليون كيلو متر مربع (١٩٣٠م١/١٥٦)، أي بكثافة سكانية متوسطها ٤٣ نسمة في الكيلو متر المربع. وتتباين الكثافية السكانية من مكان لآخر حسب الظروف الطبيعية وإمكانيات النشاط الاقتصادي، فهي ترتفع في اقليم ويناديجا، وعلى امتداد طرق المواصلات.

وسكان اثيربيا مجموعة مختلطة من عدة سلالات تتكلم عدداً كبيراً من اللغات واللهجات يصل إلى الخمسين، وتدين بعدة ديانات. وينتمي غالبية سكان اثيربيا إلى المجموعة القوقازية التي تتشعب في اثيربيا إلى الساميين والحاميين. وتتركز الشعبة السامية فوق الهضبة الحبشية خاصة في الشمال والوسط، وتنقسم لغوياً إلى عدة مجموعات أهمها مجموعة الأمهارا التي كانت تؤلف دائماً الطبقة الحاكمة الارستقراطية، لهذا فإن لغتهم الأمهرية هي الرسمية في البلاد، رغم أن عددهم لا يزيد كثيراً عن مليونين، كما أن ديانتهم القبطية هي الديانة الرسمية للدولة.

وأقدم الممالك التي أنشأها الساميون في الحبشة محلكة أكسوم، وكان مركزها هضبة تيجرة، وامتد سلطانها إلى خور الجاش، وعاشت من القرن الأول الميلادي حتى القرن السابع. وفي القرن الرابع الميلادي اتخذت مسن التبطية لها ديناً، وفرضت على نفسها العزلة بعد انتشار الإسلام مسن حولها، وتوغله في كافا وهرر والصومال. وكان مطران الحبشة يُعين مسن مصر (التي دخلت منها القبطية إلى اثيوبيا) منذ القرن الرابع حتى عام 1901.

وينقسم الحاميسون إلى عدة مجموعات أكبرها وأكثرها عدداً شعب الجالا الذي يعيش في وسط وغرب الهضبة الصومالية، وقي منطقة كافا، وفي أجزاء من هضاب جوجام وشوا. وقد اسلم كثيرون منهم، وكونوا عدة ممالك إسلامية، كما اعتنق المسيحية عدد آخر خصوصاً سكان شوا، ويقى عدد على الوثنية. وهم رعاة بقر، ومحارسون أشداء، ويشتغل بعضهم بالزراعة إلى جوار الرعي.

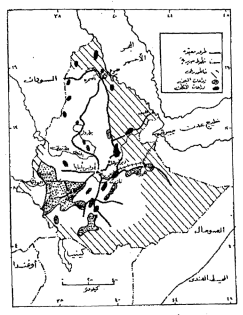
وتعيش المجموعة الحامية الثانية الكثيرة العدد وهي الصومالية خارج حدود اثيوبيا، وإن كان بعضهم يعيش في هوامش جنوب شرقها، في أوجادين وهرر. ويسكن سهل الدناكل مجموعة حامية ثالثة تعرف باسم الدناكل أو الآفار، الذين يوجدون أيضاً في ساحل ارتيريا الجنوبي، وهم رعاة إبل ومسلمون كالمجموعة الصومالية.

وهناك مجموعات حامية صغيرة العدد بعضها هـام مشـل الفلاشا أو اليهود السود الذين يوجدون في شمالي بحيرة تانا، والنيليون في الحدود الغربية، وهؤلاء على اتصال بإخرانهم في السودان. ومجموعة بني عامر في شمال غرب اريتريا ذات الارتباط بالبجة في السودان.

الجغرافيا الاقتصادية

تمتاز دولة اثيوبيا بتربة بركانية عظيمة الخصوبة، وهي لقربها من دائرة الاستواء وسبب اختلاف ارتفاع أراضبها، تتدرج الحرارة فيها من النظام الاستوائي إلى المعتدل الدافئ فالمعتدل البارد نوعاً، فالبارد. والأمطار فيها ليست على وتيرة واحدة، فهي وإن كانت في جملتها صيفية، إلا أن موسمها وكميتها يتدرجان في القلة من الجنوب إلى الشمال، ومن الجهات المواجهة للرباح إلى تلك المقابلة لها أي المحتجبة عنها. وهناك إلى جانب ذلك السفوح الشرقية التي تأتيها أمطار قلبلة في فصل الشتاء: فهذه كلها عوامل تدعو إلى عظم الإمكانيات الزراعية والحيوانية، وإلى تنوع منتجات كل منها. ولكن إلى جانب هذه وتلك توجد عوامل مناهضة ومعوقة منها:

١ – قلة السهول الفيضية، والوديان المتسعة التي يمكن الاستفادة منها في محارسة النشاط الزراعي، فضلاً عن أن أراضي الهضبة شديدة الانحدار، وتتعرض تربتها للانجراف،إذا تدفقت عليها الأمطار والسيول. ويحاول الأحباش التغلب على تعرية التربة بعمل المدرجات، ومحارسة الزراعة الكنتورية أي مسايرة مزارعهم لخطوط الارتفاعات المتساوية، ولكن نسبة هذه الأراضي إلى جملة المساحة لا تزال صغيرة لضعف المجهود البشري الذي يرجع في بعض أسباب إلى صغر عدد السكان نسبياً، ولما يتطلبه إنشاء هذه المدرجات وصيانتها والمحافظة عليها من مجهودات كبيرة.



شكل (٢٤) الخريطة الاقتصادية لاثيوبيا

٢ - صعوبة المواصلات، وتعدر تصريف المنتجات الزراعية: فحتى عام ١٩٣٥ لم يكن لاثيوبيا من وسيلة للاتصال بالعالم الخارجي إلا سكة حديد چيبوتي - أديس أبابا، وهو خط مفرد ذو قياس ضيق تملكه شركة فرنسية، على نحو ما أسلفنا؛ وبعض طرق للقوافل كانت تربطها باريتريا والصومال وكينيا والسودان عند جمبيلا والروصيرص، ولهذا لم يجد السكان ما يشجعهم على انتاج إلا ما يكفي حاجتهم، وظلوا في يخد المسكان ما يشجعهم على انتاج إلا ما يكفي حاجتهم، وظلوا في المحهم للأرض يمارسون طرقهم العتيقة، ولا يعرفون من وسائل الانتاج الحديثة شيئاً.

وحدث في فترة الاحتلال الابطالي أن ضمت اربتريا إلى اثبوبيا في ادارة واحدة، وفتحت أمامها ميناء مصوع وميناء عصب، وأنشئت بعض الطرق المرصوفة في داخلية البلاد؛ ولكن التقدم الحقيقي لاثيوبيا جاء فيما بعد سنة ١٩٤٥، أي بعد أن استردت البلاد استقلالها، وعنيت باستغلال مواردها الاقتصادية، وعملت على تحسين طرق اتصالها بالعالم الخارجي عن طريق تنشيط الملاحة البحرية والجوية، وعلى إدخال التحسينات الفنية والعلمية على الاقتصاديان الزراعي والحيواني مستفيدة في ذلك كله فائدة كبرى من المساعدات التي قدمتها إليها الهيئات الدية.

الزراعــة والفـلات الزراعيـــة :

الزراعة هي عماد ثروة إثيوبيا، هي حرفة السواد الأعظم من الاثيربين، إذ يعتمد عليها ما يقرب من ٩٠٪ من السكان، بالإضافة إلى تربيبة الحيوان. والزراعة في اثيوبيا زراعة مطرية، وهي تتوزع في مساحات متقطعة غير متصلة، وغير كبيرة، بسبب وعورة السطح، ولهذا فهي زراعة اكتفاء ذاتي في المقام الأول وتبلغ نسبة الأراضي الزراعية نحو ١٠٪ ،وأراضي الرعي ٤٥٪، والمساحة المكسود بالغابات ٦٪، والأرض الوعرة الصعبة الفلح ٣٠٪.

وحتى عهد قريب كانت ملكية الأراضي الزراعية حكراً على الامبراطور

وأفراد أسرته من الأمراء والنبلاء، وكبار رجال الجيش، بالإضافة إلى الكنيسة التي كانت قملك وحدها ٢٠٪ من المساحة المزروعة، وكان الكنيسة التي كانت قملك وحدها ٢٠٪ من المساحة المزروعة، وكان الفلاحون يعملون في الأرض كرقيق. وعلى الرغم من أن نظام الرق قد ألغي منذ عام ١٩٤٢، إلا أن تسخير الفلاحين في العمل كان سارياً بصورة فعلية. وببدو أن تعديلات جوهرية في نظم الملكية وفلاحة الأرض قد حدثت في ظل النظام الجديد، الذي حلّ محل الحكم الامبراطوري السابق.

الفلات الزراعية:

تأتي الحبوب الغذائية على رأس قائمة المحصولات الحقلية، وأهم الحبوب انتشاراً نبات يعرف باسم تيف Teff، وهو نبات حشائشي كالقمح والشعير، ينتج حبوباً صغيرة جداً حجمها قدر رأس الدبوس، يُصنع منه الحبز، ويُقدم علفاً أخضر للماشية، وتنتشر زراعته فيما بين ارتفاع 1٧٠ - ٣٠٠٠ متر، أي في أراضي اقلين «ويناديجا» وما يعلوها بقليل، وتكون زراعته في موسم الأمطار الغزيرة، أي حوالي شهر يونية، ويُحصد بين شهري أكتوبر ونوفعير.

والأذرة الرفيعة بأنواعها من أهم الحبوب الغذائية، وتجود زراعتها في الجهات الحارة القليلة والمتوسطة الارتفاع، وقتد حقولها في منطقة هرر، بسبب موقعها الجغرافي، إلى حوالي ٢٥٠٠ متر فوق سطح البحر، ويفضل الأحباش هذا النبات على غيره لكثرة منافعه: فهو إلى جانب فائدته الغذائية، تُقدم سيقانه الخضراء علفاً للماشية، وتستعمل بعد جفافها وقوداً، وتُعمل منها سياجات للماشية والمنازل، كما يعملون من حبوبها نوعاً من المشروبات الروحية يشبه الجعة.

أما القمح فقد كانت زراعته محدودة، وتقتصر عادة على المناطق التي يتراوح ارتفاعها بين ١٨٠٠ - ٣٠٠٠ متر،وقد زاد الطلب على استهلاكه، وأكثر الجهات انتاجاً له المرتفعات الواقعة جنوب نهر هواش Awash. ويزرع الشعير أحياناً مرتبن في السنة، إذا ما توفرت مياه الري مع ماء المطر، وهو أكثر انتشاراً من القمح، وذلك لقصر موسم زراعته، ولقلة المجهددات التي تتطلبها هذه الزراعة. ويجود كالقمح في منطقة الحشة، ويستعمل بكثرة في عمل نوع من الجعة محبب لدى غالبية السكان يُسمى «تلا».

ومن بين المحصولات الأخرى نجد البن أهمها من الناحية الاقتصادية، لأنه يكاد يكون وحده محصول بلاد اثيوبيا التجاري، فهو وسيلة التبادل التجاري مع الدول الأجنبية فهو يكون ما بين ٢٠ – ٧٠٪ من مجموع الصادرات، والضرائب التي تُجبى عليه عند تصديره مورد من أهم موارد دخل الحكومة. ولم يظهر البن في قائمة الصادرات الاثيوبية إلا منذ أواخر الثلاثينات، ومن ذلك التاريخ وكميته وقيمته في ازدياد مستمر. ويعاني تسويق البن في البلاد من صعوبة النقل من مناطق الانتاج، خاصة أن الطرق تصبح غير صالحة في فصل المطر، حتى أن الطائرات تستخدم أحياناً في عملية النقل.

والحبشة هي الموطن الأصلي للبن في العالم كلم، وهدو النوع المعروف باسم البن العربي. وهي أكبر دولة أفريقية منتجة له، لكنها لا تسهم في الانتباج العالمي إلا بقسدر يتراوح بين ٢ - ٥٠٧٪. والسوق الرئيسية لانتاج اليوبيا هي الولايات المتحدة التي يذهب إليها أكثر من نصف الانتاج.

وقسم كبير من محصول البن الجبشي لا يزال يؤخذ من الأشجار البرية التي توجد بكثرة في هضية كافا ، وقد أنشئت مزارع حديثة في القسم الجنوبي الغربي في ولايات كافا وسيدامو وجوجام وفيها كلها تجود زراعة البن بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر ، وبها إمكانيات كبيرة لانتاج أضعاف المحصول الحالي.

وتساعد الأحوال المناخية في اثبوبيا ونوع تربتها وطبيعة تضاريسها على زراعية الشاي وانتاجه بكميات كبيرة، وقد دلت التجارب التي عملت في جوري Gore على أن المناطق الغربية والجنوبية صالحة جداً لانتاج هذا المحصول بكميات كبيرة، عما سيكون له أثره في الاقتصاد الزراعي للبلاد.

وعلى الرغم من أن القطن محصول تقليدي، إلا أنه يزرع في مساحات مبعثرة، وانتاجه قليل لا يفي بحاجة المصانع المحدودة في أسمرة وأديس أبابا. ورغم توفر التربة السوداء الطينية الصالحة لزراعة القطن، إلا أن العراصل الطبيعية الأخري غير مواتية، فالمرتفعات لا تلاتم زراعته، فمواعيد سقوط الأمطار غير مضمونة، والأودية التي يتوفر فيها ماء الري منخفضة المنسوب ومن ثم مرتفعة الحرارة لا تجذب الأحباش لسكناها، بالإضافة إلى أنها موبوءة ببعوض الملاريا.

ويزرع قصب السكر في مساحات كبيرة حول «ونجي» التي تقمع إلى الجنوب من أديس أبابا بنحو ٨٠ كم. وقد أنشئ مصنع للسكر في ونجي، ينتج ما يكفى استهلاك سكان اثيربيا.

وتزرع الفواكه والخضروات للاستهلاك المحلي، وأفضل المزارع وأوسعها توجد في اريتريا حيث تستخدم وسائل السري الصناعي. وتنتج البلاد كميات كبيرة من بذور الزيت،خاصة بذور السمسم والقطن وعباد الشمس والخروع والفول السودائي والقرع. وهذه تحتل المركز الثاني في صادرات البلاد. ومن المحصولات الأخرى نبات الكوبا الذي تستخدم خيوطه في عمل الحبال، ثم القات وهو نوع من المكيفات.

الحيسوان والانتساج الحيسواني ،

تربية الحيوان هي بعد الزراعة، أهم حرفة للسكان. والثروة الحيوانية ضخمة في اثبوبيا، ففيها مقادير كبيرة من الحيوان المستأنس، تُقدر جملتها بحا يناهز ثمانين مليسون رأس. منها نحو ٢٦ مليسون رأس من الأبقار، ٢٥ مليسون رأس من الأغنام، ١٨ مليسون رأس من الماعز، ٤ مليون من الحمير، ١٥٥ مليون لكل من الخيول والبغال، ونحو مليون من الإبل.

وعلى الرغم من كثرة عدد الحيوانات إلا أن التوعية غير جيدة. وما تزال عمليات الرعي بدائية، وأمراض الحيوان متفشية، وتقضي الأويشة على عدد كبير منها يناهز المليونين كل عام. وقد عنيت الحكومة في السنوات الأخيرة بالعمل على تحسين نوعية هذه الثروة الكبيرة، بانشاء العيادات البيطرية، واستيراد سلالات أجنبية للتهجين. ومن المكن أن يصبح تصدير الحيوانات الحية واللحوم المثلجة والجلود وغيرها من منتجات الحيوان مورد ثروة كبيرة لهذه البلاد. وقد بدأت فعلاً هذه التجارة، ولكنها لا تزال قاصرة على تصدير عدد قليل من الحيوانات الحية إلى بلاد الشرق الأوسط أغلبها من ميناء چيبوتي. أما تجارة الحلود فهي أهم من ذلك بكثير، وعلى الرغم من تأخر صناعة الدباغة وما يتصل بها، قإن قيمة الصادرات السنوية في ازدياد مستمر. ومجال التحسين هنا أيضاً كبير للغاية. وعسل النحل من الغلات الاقتصادية الدبامة.

الثروة المعدنيــة والصناعــة :

من الثابت أن أكثر الطبقات احتواء على العروق المعدنية النفيسة كالذهب والبلاتين وما إليها، هي تلك التي تكون صخورها قدية من النوع المتبلور أو المتحول. ولما كانت هذه تكون القاعدة التي ترتكز عليها الهضبة الاثيوبية، فليس من المحتمل إذن العثور على عروق معدنية ذات قيمة كبيرة إلا حيث أزالت عوامل التعرية الطبقات الحديثة التي تعلو صخور القاعدة كما هو الحال في الأخاديد العميقة التي شقتها الأنهار، أو في السفوح المطلة على السهول المجاورة. وتستغل حالياً مناجم للذهب في الجنوب، ومن المعادن التي عثر عليها الحديد ويوجد في منطقتي تجري وشرى، ومن المعادن التي عثري وشدة وهم ما يستخرج، وتشتهر سهول الدناكال وسهول الآفسار في الشرق بالملح، كما يُستغل أيضاً في البحيرات الأخدودية، وعدا ملع الطعام تنتج اثيوبيا حول مائة ألف طن من أملاح البوتاسيوم.

ويوجد باثيوبيا كميات محدودة من فحم اللجنيت، ولم يكتشف بها بترول حتى الآن. غير أنها تحوي مصادر كبيرة للطاقة الكهربائية المائية التي لم يتم حصرها وتقويها بعد. ولا يوجد حالياً سوى محطة توليد كهروبائية – مائية واحدة مقامة على سد كوكا في أعالى نهر هواش، تنتج نحو . ٥ ألف كيلو وات سنوياً.

والصناعة في اثبوبيا ما تزال في أطوار ابتدائية، ومعظمها كان مركزاً في اريتريا لقربها من البحر، ويشتغل بالصناعة نحو ٣٥ ألف عاميل، ومدن الصناعة إثنتان هما: أسمرة وأديس أبابا، وغالبية المصانع تنتيج السلع الاستهلاكية: غذائية كالمشروبات، وصنع المكرونة، وطحن الغلال، وتكرير السكر، وعصر الزيوت، وتعليب المواد الغذائية، ثم صناعة المنسوجات القطنية والصابون والاسمنت والزجاج.

التجارة والنقسل والمسدن،

التجسارة:

أهم ما يلاحظ على التجارة الخارجية لاثيوبيا الزيادة المضطردة في قيمة كل من الصادرات والواردات منذ نهاية الحرب العالمية الثانية حتى الآن. وبعد أن كانت الحبوب حتى أوائل الأربعينات أهم ركن في الصادرات، أصبح المركز الأول الآن للبن، ويكون أكثر من نصفها. وتتنبذب كمية صادرات البن، وقيمة الصادر من سنة لأخرى حسب الظروف الدولية. ومن بين الصادرات الهامة الأخرى الجلود المدبوغة وغير المدبوغة والحبوب الزيتية والقات.

وكانت المنسوجات القطنية حتى عام ١٩٤٢ أهم ما تستورده الحبشة، أما الآن فهي تستورد إلى جانبها الأدوات المعدنية والبترول والمطاط، والأغذية والتبغ والمعادن والمواد الكيمائية، ثم الآلات والسبارات.

هذا وكانت ترسل غالبية الصادرات إلى الولايات المتحدة الأمريكية ودول السوق المشتركة الأوربية، كما وأن معظم واردات اثيوبيا كانت تأتيها من نفس مجموعة الدول الأوربية والأمريكية. أما الآن فقد أصبحت صلاتها بالاتحاد السوقيتي أقوى وأوثق. وكانت السلع المصدرة، قبل الاتحاد مع اريتريا في عام ١٩٥٧، تخزن في عدن أو چيبوتي أو مصوع، ثم يعاد تصديرها إلى مراكز الاستهلاك. وبانضمام اريتريا لها أصبح لها مينا عام ١٩٩٣، أصبح لها المبنا عان ضمن ممتلكاتها، وهي تسمح لاثيوبيا باستخدامهما لتجارة الصادر والوارد.

النقسل (طسرق المواصسلات):

واثيوبيا من أسوأ الأقطار حظاً في مواصلاتها الداخلية والخارجية، وفيما بين عامي ١٩٩٧-١٩٩٣، أصبح لها مينا ان على البحر الأحمر، فقدتهما باستقلال اريتريا، لكنها الآن تستخدمهما، وذلك بالإضافة إلى ميناء چيبوتي في الصومال التي لا تزال منفذاً هاماً لتجارة اثيوبيا الخارجية لأنها في النهاية البحرية للخط الحديدي الذي يربط عاصمة اثيوبيا بالبلاد الخارجية.وهذا الخط كما ذكرنا ملك لشركة فرنسبة وطوله اليوبيا بالبلاد الخارجية.وهذا الخط كما ذكرنا ملك لشركة فرنسبة وطوله إلى أديس أبابا إلا في سنة ١٩٩٧، وهر في طريقه بمدينتي ديردوار وهواش. وهو خط مفرد ضيق عرضه متر واحد. وحمولته في صدود ٢٥٠ طناً في اليوم، ويسير ثلاث مرات فقط كل أسبوع، ويقطع المسافة في نهار وليلتين. ولابد من إزدواج الخط حتى يكون قادراً على خدمة أعباء النمو الاقتصادي.

وليست اربتريا بأحسن حال، فليس فيها سوى خط حديدي واحد طرله حوالي ٣٠ كم، يبدأ من ميناء مصوع، ثم يتسلق سفوح الهضبة حتى يصل إلى مدينة أسمرة على ارتفاع يزيد على ٢٠٠٠ متر (٧٠٠٠ قدم)، ومنها إلى فيرين وأجوردات، ومن هذه الأخيرة يمتد طريق محهد إلى حدود السودان. وهو خط مفرد وضيق أيضاً.

وفي اثيوبيا ما يقرب من ٦٠٠٠ كيلو متر من الطرق البريــــة، بعضهـــا مرصوف، والبعض الآخر تمهد صالح لسير السيارات. وأهم هذه الطرق:

١ - الطريق الممتد من أديس أبابا إلى عصب.

٢- الطريق المتد من أديس أبابا نحو الجنوب الغربي إلى جمبيلا
 على نهر سوباط حيث تبدأ الملاحة في هذا النهر.

٣ - الطريق من أديس أبابا إلى النيل الأزرق وبحيرة تانا.

٤ - طريق أديس أبابا إلى هرر ثم بربرة في الشرق.

وهناك طرق أخرى كثيرة تربط العاصمة بداخلية البلاد. ورغم هذا فإن اثيوبيا ما تزال بحاجة ماسة إلى أضعاف هذه الخطوط الحديدية والطرق البرية، لكى تنهض باقتصادها القومى.

وقد عنيت اثيوبيا منذ الأربعينسات بتشجيع الطيران، وتأسست لهذا الغرض في سنة ١٩٤٦ شركة الخطوط الجوية الاثيوبيسة، وكانت فرعاً من الشركة الأمريكية للخطوط العالمية. وتسير خطوط منتظمة للطيران بين العاصمة أديس أبابا وكثير من العواصم الأفريقية والعالمية.هذا بالإضافة إلى الخطوط الداخلية العديدة التي تربط العاصمة بأكثر من عشرين من البلان الاثيوبية.

المسدن:

تنقسم اثيوبيا إلى اثنتى عشرة ولاية لكل منها عاصمة. ولا يزيد

عدد سكان أي من المدن الاثيوبية عن خمسين ألفاً، باستثناء العاصمة أديس أبابا التي يبلغ عدد سكانها نحو ١٩٨ مليون نسمة، ومدينة أسمرة عاصمة اريتريا وسكانها نحو ٣٨٠ ألفاً. ومن المدن الهامة هرر وهي مركز زراعي كبير، وعاصمة أكبر الولايات الاثيوبية مساحة؛ ثم جندار ودبرا مرقص وديرداوا وأكسوم، وكلها مراكز تسويق لما يحيط بها من أراض زراعية.

الفصل العساشر جمهوديسة الصومسال

الشعب الصومالي وقبائلسه

الشعب الصومالي هو الشعب السائد في منطقة القرن الأفريقي، وهو ينتمي في الأصل إلى الحاميين الشرقيين لغوياً وسلالياً، مثله في ذلك مثل معظم شعوب شمال أفريقيا. وهم يرون أنهم عرب من أصل سامي، نظراً لأنهم غزوا أفريقيا من شبه الجزيرة العربية، واعتنقوا الإسلام على المذهب السني، وهم على أي حال ليسوا إنقيا، جنسياً، لكنهم طوال القامة، رقاق البنية، طوال الرؤوس، دقاق الملامع.

ومن بين المعيزات الهامة في الأمة الصومالية، أنها مقسمة إلى مجموعات قبلية، وقبائل، وعشائر، وبطون. وهذا التركيب في شكل شجرة العائلة يعطي احساساً بالقرميات. وتتألف الأمة الصومالية من مجموعتين قبليتين كبيرتين هما: مجموعة الصومالي، ومجموعة الساب. وتتكون الأولى، وهي المجموعة الأكبر، من أربع قبائل رئيسية هي: «الدير» و«إسحاق Ashads» و«الهاويا Hawia» و«الدارود Darud». أما الثانية، وهي الأصغر، فتضم قبيلتين رئيسيتين هما «الديجل»، و«الرهانوين Rahanwein». وهم يتركزون في منطقة خصيبة تقع بين نهري «جوبا» و«شبيلي Eshibeli». وهم يتركزون في منطقة خصيبة تقع بين نهري وصناع الجلود، والصيادين، وبالإضافة إلى الجهل والحاجة الماسة إلى وصناع الجلود، والصيادين، وبالإضافة إلى الجهل والحاجة الماسة إلى العمل البدوي يحط من قدر الانسان، وهو التقليد السائد عند الرعاة العرف.

وتسكن القرن الأفريقي شعوب أخرى قليلة العدد من العرب في المدن الساحلية، وبعض الزنوج في أودية الأنهار. ولكن الحدود التي خططت لجمهورية الصومال في أعقاب استقلالها عام ١٩٦٠ لا تتفق مع حدود انتشار الشعب الصومالي، الذي يتواجد بكثرة في الأقطار الثلاثة المعيطة بالحمور بة الصومالية.

عدد الصوماليين (تقديرات ١٩٩٥)

جمهورية الصومال ١٥٠ ر٨ مليون

الصوماليون في إثيوبيا ٢٥را مليون (في اقليم أوجادين Ogaden)

الصوماليون في كينيا ٢٥ر. مليون

الصوماليون في چيبوتي ٥٠٠٠ مليون

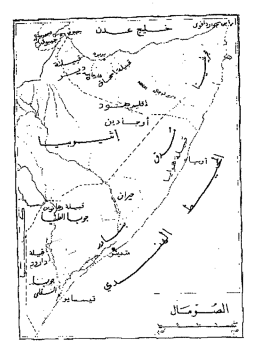
ويرجع سبب التوتر الدائم بين الصومال واثيوبيا إلى وجود هذا العدد الكبير من الشعب الصومالي في مديرية أوجادين Ogaden التابعة الأثيوبيا، وإلى طبيعة الحدود المؤقتة بين الدولتين.

وكانت أرض الصومال موزعة بين بريطانيا وايطاليا وفرنسا. وفي عام ١٩٦٠ نالت الصومال استقلالها، وتكونت جمهورية الصومال نتيجة توحد الصومال الشمالي (البريطاني سابقاً) والصومال الجنوبي (الإيطالي سابقاً). وتحاول جمهورية الصومال أن تضم كل الشعب الصومالي داخل حدودها، فطالبت بالصومال الفرنسي، لكن المستعمرة حيث استقلت عن فرنسا فضلت الاستقلال أيضاً عن جمهورية الصومال تحت اسم چيبوتي. وطالبت بإقليم أوجادين، ونشبت الحرب بينها وبين اثيوبيا، وكانت الغلبة لاثيوبيا بساعدة الاتحاد السوثيتي. وهي تضع أعينها أيضاً على الأرض التي يسكنها الصوماليون في كينيا.

المساحــة والموقــع:

تشغل الصومال مساحة في القرن الأفريقي تبلغ حوالي ٢٤٠ ألف كيلو متر مربع (٢٦٢ ألف ميل مربع). وتطل على خليج عدن بجبهة

طويلة يبلغ طولها ١٢٠٠ كيلو متر (٧٥٠ ميلاً). كما تطل على المحيط الهندي بجبهة أخرى يبلغ طولها ٢٢٠٠ كيلو متر.



شكل (٢٥) الصومال

وتجاور الصومال اثيوبيا من ناحية الغرب والجنوب الغربي، وكينيا من ناحية الجنوب. ولذلك فهي كانت وما تزال حلقة اتصال بين الأقطار المطلة على البحر العربي والمحيط الهندي والظهير الأفريقي. ومرقمها الجغرافي له أهمية استراتيجية بالغة. لهذا سعت كل من بريطانيا وفرنسا وإيطاليا للسيطرة على جزء من أرض الصومال. وكانت المنافسة بين الدول الثلاث سبباً في تمزيق أرضها ،فاحتلت بريطانيا القسم الشمالي في عام ١٨٨٣، كي تشتد قبضتها، وتحكم سيطرتها على مدخل البحر الأحمر بعدما احتلت مصر في عام ١٨٨٧، ومن قبلها عدن والجنوب العربي في عام ١٨٨٣، والنفس الأسباب الاستراتيجية تقدمت الطاليا، واحتلت الصومال الجنوبي، ولنفس الأسباب الاستراتيجية تقدمت الطاليا، واحتلت الصومال الجنوبي،

والواقع أن موقع الصومال حالياً له أهميته الخاصة بالنسبة للوطن العربي والعالم الإسلامي. فهي تشرف على المدخل الجنوبي للبحر الأحمر، وهني تمشل مدخلاً للإسلام في قلب افريقا المدارد والاسترائية.

الجغرافيا الطبيعية

مظاهرالسطح:

أرض الصومال هضبية بصفة عامة، بل قتد على هضبة تسمى باسمها «هضبة الصومال» التي هي جزء من أفريقيا العليا التي تتألف من مجرعة من الهضاب المرتفعة. وتبلغ الهضبة أقصى ارتفاع لها في الشمال المطل على خليج عدن، وتترك سهالاً ساحلياً ضيقاً.

والسهل الساحلي ضيق في الشرق، بحيث لا يزيد اتساعه على ثلاثة أرباع الكليو متر،لكنه يتسع كثيراً في الغرب ليصل إلى مائة كيلو متر. وهو سهل حار وجاف، لذلك يعرف باسم جوبان Guban أي المحترق (مسن كلمة جوب بمعنى يحرق)، دلالة على شدة الحرارة خصوصاً في الفصل الحار الذي يمتد من شهر يونيو حتى شهر سبتمبر، حين يعظم القيظ مقروز بالرطوبة العالية، فلا يطبقها البشر. وتهبط الحرارة نوعاً في الفترة م بين شهري اكتوبر ويناير، حينما تتساقط الكميات القلبلة من المطر التوجنريا، يكن الحصول على المياه عن طريق حضر آبار ضحلة، في ترب السهل الرملية، لذلك تتجمع القبائل على امتداده في الفصل المطير وتنمو في السهل أشجار «اللبان الدكر» و«المر»؛ وتنتج الشعوب الإسلامية في القرن الأويقي تسعة أعشار استهلاك المسيحيين مرا البخور. وليس هناك استقرار دائم في السهل باستثناء بلدة بربر الساحلية.

وإلى الداخل يقع سهل أكثر ارتفاعاً بقليل، تزركشه هنا وهناك حافات جيرية الصخر، وتلال تتركب من صخور نارية؛ ويبلغ اتساع هذا السها الذي يقع في ظهير السهل الساحلي، بين كيلو متر واحد وخمسين كيل متراً. وهنا ينتشر وجود أشجار السنط، كما نرى المجاري المائية جاف بصغة مستمرة.

وفي ظهير هذا السهل المرتفع، تعلو الأرض في هيئة حافة قائد الانحدار، تتركب من الصخور الجيرية، وتسمو إلى علو ٢٣٩٧ متر (٤٨٩٠ قدماً) في الجزء الشرقي من أرض مناكنان يُسمى «بالصوما الانجليزي»، أما في الغرب فيصل ذراها إلى حوالي ثلاثة آلاف متر وهناك تتصل بالمرتفعات الاثيوبية بالقرب من بلاة هرر، وتنمو أشجا النفض حتى ارتفاع ١٨٠٠ متر، كما تنبت أشجار الأرز على ارتفاعا، أعلى من ذلك حيث تزيد كمية المطر على ٥٠ سم.

وتنحدر الحافة نحو الجنوب إلى هضبة متوسطة الارتفاع، بقد ارتفاعها بحوالي ألف متر في المتوسط. وتتألف الهضبة من تكوينا، طباقية من الصخور الرملية التي ترتكز فوق الهضبة الأركية القديمة (مركب الأساس أو الركيزة). فهمي ليست بركانية النشأة كالهضبة الإثيوبية. وسطح الهضبة مضرس، ووعر؛ ويزيد من تضرسه ووعورته عمق الأودية النهرية التي تشق طرقها فيه.

والقسم الشمال من هذه الهضبة وفير المطر نوعاً (نحو ٣٠/٥ سم) خاصة حول بلدة هارجايسة Hargeisa(كانت عاصمة للصومال البريطاني)، حيث تزرع الذرة الرفيعة زراعة مطرية. وإلى الجنوب من منطقة هارجايسة يقع اقليم هرد Haud. وهو هضبة عموجة تنحدر من ارتضاع ١٩٤٠ متراً في الشرق إلى ارتفاع ١٩٤٠ متراً في الغرب. ولا يقع من هذه الهضبة ضمن حدود الصومال إلا جزء يسير في الشرق، أما الباقي فيدخل ضمن الحدود الاثيوبية.

وتنحدر الهضبة بعد ذلك انحداراً سهلاً نحو الجنوب والشرق، وتتميز هنا بخلوها من الظاهرات التضاريسية. لكنها تحتوي على مراعي، وشجيرات شوكية، وأشجار اللبين، وعلى النشاط البدوي.

ويتسع السهل الساحلي الشرقي في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب. وتصل إليه عدة سيول ووديان أهمها شبيلي Shibele وجويا الجنوب. ومصل ينبعان من هضية الجيشة، أما الأول (طوله ٢٠٠٠ كيلو متر) فيهبط من الهضية إلى السهل الساحلي، ويدلاً من أن يواصل سيره مباشرة إلى المحيط، ينحرف نحو الجنوب الغربي، ويجري بحوازاة الساحل مسافة طويلة تصل إلى ٤٨٠ كيلو متر، وقبل أن ينتهي إلى نهر جويا ير بمنطقة كثيرة المناقع. ويرجع السبب في انحراف هذا إلى وجود نطاق كبير من الكثبان الرملية الساحلية التي تمتد بحذاء الساحل، واعتراضها له، عما اضطره إلى الإنحراف جنوباً بغرب. والنهر يجري بالماء في الفصل المطير، لكنه يجف أو يكاد في فصل الشتاء الجاف. وتستغل مياه النهر في ري مساحات واسعة.

وينحدر نهر جوبا من منابعه في هضبة الحبشة مباشرة إلى السهل الساحلي فالمحيط. وهو أكثر غنى بمائيته من شبيلي، نظراً لفنى موارده المائية في اليوبيا. ويرتفع منسوب مياهه في الربيع والخريف، وينخفض في الشتاء؛ لكنه لا يجف.

وفي هذا القسم الجنوبي من الصومال تزداد كمية الأمطار لتصل إلى ٤٠ سم على امتداد الساحل عند مقديشير (موجاديشر Mogadishu)، وتزداد الكمية فتصل إلى أكثر من ٥٠ سم في الجنوب الغربي، لكنها بوجه عام تتناقص بالاتجاه نحو الداخل.

وإلى الجنوب من نهسر جوبا تزداد الغابة كثافة، ويكثر فيها شجر المانجروف، وتحتوي من الحيوانات البرية أنواعاً كثيرة، فنجد الأسود، والفهود، والنمور، والأفيال، والخراتيت، وأفراس النهر، والحمر الوحشية، والغزال، والتماسيح، وفصائل أخرى عديدة.

أحوال المنساخ والحيساة النباتيسة:

تقع بلاد الصومال بين دائرة الاستوا ، ودائرة العرض ١٢ شمالاً. وكان لهذا الموقع الفلكي أثره في أن أصبح مناخها مدارياً، لكن بسبب الموقع المغرافي في شرقي القارة، وتوزيعات ونظم الرياح، أصبح مناخها شبه جاف. ذلك أن الرياح الموسمية الشتوية الآتية من الهند تصل الصومال جاف. ذلك أن الرياح الموسمية الشتوية الآتية من الجنزاء الصومال عن ثماني بوصات. أما الرياح الموسمية الحنوبية الغربية الصيفية، التي تهب فيما بين شهري مارس واكتوبر، وتجلب المطر الغزير للأراضي الموسمية في آسيا إلا القليل من المطر فلا يزيد نصيب السهل الساحل، وبالتالي لا تسقط إلا القليل من المطر فلا يزيد نصيب السهل الساحلي منها على ١٢٠٥ سم. وبكون للعامل التضاريسي أثر في زيادة وتراوح بين ٣٥ – ٢٠ سم. ويكون للعامل التضاريسي أثر في زيادة المطر أو قلته فوق أراضي الهضبة.

ويقترن فصل المطر بالحرارة، وبالتالي بارتضاع ملحوظ في معدلات التبخر، وتبعاً لذلك تقل كمية المطر الفعلية. وكميات المطر متذبذية، فهناك الحرافات عن المعدل السنوي بالزيادة وبالنقصان من سنة لأخرى، بشكل ملفت للنظر. ويتجلى ذلك في انعكاسات على الحياة النباتية، ومن ثم على المجتمع الصومالي وحياته الاقتصادية.

وعلى عكس شمال السودان الذي يتميز بمناخ رتيب، يمكن تمييز الفصرل الآتية في الجنوب، وذلك بحسب فترات سقوط المطر:

فصل دهيرDhair: ويمتد فيما بين شهري اكتوبر وديسمبر ويتميز بكثرة المطر.

فصل جو Gu: فيما بين شهري ابريل ويونيسو، ويتميز بقلـة المطر عـن الموسم السابق.

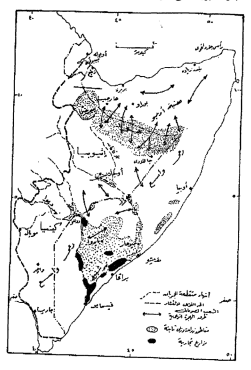
ويفصل هذين الموسمين عن بعضهما فصلان جافسان همسا: فصل جيلال Jilal: ويمتد بين يناير ومارس، حين تهب الرياح الشتوية الجافة.

فصل حاقاي Hagai: فيما بين يوليو وسبتمبر، وفيه تهبط الحرارة نوعاً في جنوب الصومال. أما الشمال فيصبح شديد الحرارة.

هذا ويبلغ متوسط حرارة أبرد شهور السنة في العاصمة مقديشبو ٢٥م، وأحر الشهور ٣٦م، أما النهاية العظمى فتزيد على ٤٠م، والمدى الحراري البومي والفصلي كبير، والرطوبة النسبية عظيمة في السهل الساحلي، وتقل بالاتجاه نحو الداخل.

هذا وتسيطر الأعشاب والحشائش على مظاهر الحياة النباتية الطبيعية في الصومال. وتشترك الأشجار في الغطاء النباتي حيشما سمحت ظروف المطر بذلك. وغمو الحشائش فصلمي، فتزدهم وتكسو الأعشاب الأرض بغطاء أخضر، يدوم نحو خمسة أشهر، ثم تجف وتحترق بحلول فصل الجفاف. وتتكائف الأشجار في هيئة أدغال على سطح الهضبة المتاخمة

لكينيا، وفي جنوب الصومال. أما السهل الساحلي الجنوبي فتسوده أشجار المانجروف على نحو ما وصفنا.



شكل (٢٦) الأقاليم الصومالية - بيئة واقتصاد

الجغرافيا الاقتصادية

بعد دراستنا للظروف الطبيعية للصومال، نتوقع أن نرى نشاطاً اقتصادياً يقوم أساساً على الرعي وتربية الحيوان. فالصوماليون رعاة، والصومال بلد رعي بالدرجة الأولى. ويصلح للرعبي من مساحة البلاد نحو نصفها، وللزراعة ٥/١٠٪، يُزرع منها نحو ٢٪ فقط. أما باقي مساحة الدولة فصحراء جرداء.

ويتفوق الرعبي على ما عداه من استخدامات الأرض، إذ يقدر أن ٧٤٪ من جملة السكان هم من الرعاة البدو، مع تباين في النسبة بين شمال الصومال الذي تصل فيه إلى ٨٥٪ وجنوبه حيث تهبط إلى ٦٦٪. ويرجع ذلك إلى شدة الجفاف في الشمال، وزيادة المطر وتوفر المياه في نهري شبيلي وجوبا في الجنوب حيث عارس ٣٤٪ من السكان حرفة الزراعة.

ويعتمد سكان الصومال على قطعان الحيوانات من أغنام وماعر وإبل وماشية كمصدر للرزق،وهي تمدهم بحاجاتهم من الغذاء،كما أن الحيوانات ومنتجاتها كالجلود الخام والمدبوغة تأتي في مقدمة صادرات البلاد بعد الموز.

وتربى الإبل في الجهات الجافة في الشمال، ولها شأن كبير هناك. فبالإضافة إلى الاستفادة من ألبانها، واستخدامها في النقل، لها قيمتها الخاصة من الوجهة الاجتماعية، فهي مفخرة ودليل الغنى والثراء. وقتلك العائلة الصومالية عادة ما بين ١٠٠ - ١٠٠ جمل، لكن هناك من الأسر الثرية من تمتلك منها غدة مئات قد تصل إلى الألف. وثروة الصومال من الإبل تصل إلى 0 مليون رأس.

وتقدر ثروة الصومال من الأغنام بنحو ٥٠ ١ مليون، ومن الماعز بنحو ١٩٦٥ مليون. وينتشر وجودهما في الشمال. أما الأبقار فيشيع وجودها في المناطق الزراعية المستقرة في الجنوب وعددها يصل إلى نحو ٢ر٢ مليون رأس.

وتتقرر تحركات القبائل أساساً بواسطة الرعي الفصلي والماء. فالماء والكلاً هما سبب الحركة الرئيسي. (الآبار أكثر وجوداً في جنوب البلاد منها في شمالها). ومع هذا فهناك أسباب أخرى منها حاجمة الحيوانات إلى الحشائش المالحمة أو الملح، والهجرة من المناطق الموسوءة بأمراض عارضة، أو من مناطق التقاء الأنهر حين الفيضان، أو بسبب النزاع القبلي.

وتتبع القبائل بصفة عامة طرقاً ومسالك ذات شكل بيضاوي من الساحل إلى الداخل ثم العردة. وهناك مبل طبيعي لاقتحام المناطق الأكثر رطوبة في اثيوبيا وكينيا. وعوجب اتفاقية عام١٨٩٧ بين بريطانيا واثيوبيا، تخلت بريطانيا عن اقليم هود Haud، وأعطته لاثيوبيا، لكن قد نُص في الاتفاقية على حق القبائل الصومالية التي تعيش في الصومال البريطاني آنذاك في رعي قطعانهم في المراعي التي اعتادوا الوعي فيها في الاقليم. وحتى زمن قريب كان يسمح لعدد من البدو والصوماليين يناهز ثلث مليون بالعبور إلى داخل الأرض الاثيوبية كل عام، للرعبي أساسا في اقليم هود، رغم ما كان يحدث من نزاع عام، للرعبي أساسا في اقليم هود، رغم ما كان يحدث من نزاع ومضايقة. أما الآن وبعد توتر العلاقات ثم الحرب بين الصومال واثيوبيا

وقد كان وما يزال هناك ضغط سكاني على الموارد.فقد تحسنت الرعاية الصحية للسكان والعناية بمكافحة أمراض الحيدوان، لكن التحسن في الرعي لم يكن كافياً، وكذلك لم يلق البحث عن موارد للمياه وتنمينها، والاهتمام بالاستقرار الزراعي العناية الكافية.وينطبق هذا على الخصوص على ما كان يسمى «الصومال البريطاني» (الصومال الشمالي) الذي منه تبدو الهجرة الصومالية إلى الحبشة أكثر وضوحاً.

ويعاني الرعي مشاكل جمة. فبالإضافة إلى الظروف الطبيعية خاصة
تنبذب الأمطار، وجفافها في بعض السنين، كما حدث في موسم ١٩٧٤
– ١٩٧٥ حين كانت الخسارة فادحة في الحيوان والانسان، هناك أسباب
ترجع إلى الرعاة أنفسهم. فالرعي الجائر بهدد المراعي بالجدب، لما يحدثه
من تعرية للتربة. ومنذ الاستقلال تحاول الحكومة جاهدة بالتعاون مع
الهيئات الدولية تحسين وتطوير الثروة الحيوانية. من ذلك استيراد سلالات
استرالية جيدة من الأغنام لتحسين نوعية اللحوم للتصدير الخارجي؛ ثم
الإشراف على أراضي المرعى، وتنظيم الرعي لصيانته، وتقليل ظاهرة
الرعي الجائر. كما تكافح ذباب تسي تسي للقضاء عليه، في مناطق
وجوده بالقرب من المجاري المائية، حيث يجد بيئة صالحة له في الغطاء
النباتي الكثيف، حتى لا يُحرم الرعاة وقطعانهم من استخدام موارد المياه
المتوفرة من تلك المجاري المائية.

الزراعـــة:

تلى الزراعة الرعى في الأهمية، لكنها محدودة الانتشار. ورغم أنها تزداد أهمية في الصومال، إلا أنه يحد من الترسع فيها قلة الأمطار وفبذبتها، ثم قلة وجود المجاري المائية الوفيرة المياه. ويعتمد على الزراعة نسبة صغيرة من السكان لا تتعدى ١٢٪. وقد سبق أن أشرنا أن نحو ١٠٢٥٪ من مساحة الصومال صالح للزراعة، ولكن لا يزرع منه سوى ٢٪ فقط.

وهناك غطان من الزراعة: زراعة تقليدية معاشية تستهدف الانتاج لسد حاجات السكان الغذائية. وهذه في معظمها تعتمد على المطر، لذلك فهي تشيع في الأرض الواقعة بين نهري جوبا وشبيلي حيث يسقط من المطر نحو ٥٣٥ إلى ٤٠ سم، وعلى امتداد الكثبان الرملية المتاخمة لخط الساحل. بالإضافة إلى مساحات يقوم الزراع بريها موسمياً وبطرق بدائية حين تكثر المياه في الأنهار وقت الفيضان، فيقطعون الجسور، لتنساب

المياه إلى أراضيهم المنخفضة، وهو نوع من الري شبيه بالري الحوضي الذي كان سائداً في صعيد مصر.

وأهم الغلات الزراعية التي تنتجها الزراعية التقليدية الذرة الرفيعية، والذرة الرفيعية، والذرة الرفيعية، والذرة السمسم. وكما تعاني الزراعة المطرية من الجفاف أحياناً، فإن الزراعة المروية بالطريقة الحوضية تقاسي الفشل أيضاً حينما يأتي الفيضان عالياً، فيؤدي إلى تلف المزروعات وهلاك الحيوان والانسان.

وتستخدم السفوح الشمالية للهضبة بالقرب من هارجايسا H. Ageisa حيث تكثر الأمطار في زراعة التبخ والبن. كما تنتشر زراعة أشجار النخيل على طول الساحل الشمالي.

والنمط الثاني من الزراعة في الصومال هو النمط التجاري، الذي باشره الإيطاليون منذ أوائل هذا القرن. فقد أقاموا مائتين وعشريون باشره الإيطاليون منذ أوائل هذا القرن. فقد أقاموا مائتين وعشريون (٢٢٠) مزرعة لزراعة الموز في حوض نهري شبيلي وجوبا. وللموز أهمية خاصة في الاقتصاد الصومالي، نظراً لأنه يسهم بنحو ثلثي صادرات البلاد. والسوق الرئيسية للموز الصومالي هي إيطاليا، وهي تشجيع استيراده عن طريق تخفيض الرسوم الجمركية عليه، حتى يستطيع منافسة الموز الوارد من كناريا ومن أمريكا الجنوبية الذي يتميز على الموز الصومالي بكير الحجم.

وبعد نهاية الحرب العالمية الأولى بدأ الايطاليون زراعة قصب السكر في وادي شبيلي، وبصفة خاصة حول منطقة تدعى ثبـلا بروزي Villa Bruzi على بعد مائة ميل (١٦٠ كم) من العاصمة مقديشيو، حيث تتـم زراعــة نحو ٢٢ ألف فدان، تخدمها خطوط حديدية ضيقة يبلغ طولها نحـو ١٠٠ كم.

وفي مناطق زراعة الغلات التجارية تزرع بعض المحصولات الغذائية للاستهلاك المحلى خصوصاً الذرة بنوعيها. كما بدأت مؤخراً زراعة الأرز والتوسع فيه بمساعدة الصينيين. وتزرع بعض الخضروات وقليل من القطن في وادبي جوبا وشبيلي.

وبناء على تقرير لوكالة التنمية الدولية يوجد في منطقة ما بين نهري جوبا وشبيلي حوالي ٥٦٧ مليون فدان، يمكن زراعتها على المطر، ونصح التقرير بزراعة الذرة الرفيعة والسمسم والفول السوداني.

وتحاول حكرمة الصومال من خلال برامج خطط خمسية أن تنمي مواردها الاقتصادية في مجالات الرعي والزراعة والصناعة. تلك الخطط التي تصادف معوقات كثيرة طبيعية، وأخرى بشرية تختص بالنقص في العمالة الفنية والمدرية. كما تلاقي صعوبات جمة في التمويل.

موارد اقتصاديه أخرى:

يمارس بعض السكان على طول الشواطئ الصومالية، خصوصاً الشواطئ المطلة على خليج عدن حرفة صيد الأسماك، ويجمعون الإسفنيج واللؤلؤ. وتنتج سنوياً مقداراً يترواح بين ١٢-١٤ ألف طن من الأسماك، خصوصاً من صنف التونا.

والصوصال فقير في الغروة المعدنية. وقد جرى البحث عن البترول والفحم، لكن النتائج سلبية. ويستغل الفوسفات والفحم في نطاق محدود للغاية، لكن الفوسفات والجبس بجوار بربرة قد يستغلان في نطاق تجاري. كما اكتشف خام البورانيوم بكميات اقتصادية في غرب مقديشيو، ومنحت شركة ايطالية هي إيني ENI حق استخراجه.

والصناعة في الصومال صغيرة، ومحصورة في تصنيح عدد من المنتجات الزراعية الصومالية المنتجات الزراعية الصومالية الإيطالية (تأسست عام ١٩١٩) عند ثيلا بروزي Villa Bruzzi على نهر شبيلي، ينتج يومياً نحو ٢٠٠٠ طن من سكر القصب. ومصنع آخر في بلدة ميركا Merca لصناعة الحبال من نسيج أوراق شجر الموز. ومصنع

لتعليب نحو خمسة آلاف طن من التونا سنوياً في لاس كورش Las السنوية في السمال. ومصنع لإنتاج اللحوم المعلبة، تبلغ طاقته السنوية عشرين مليون علية في كيسمايو؛ والمصنعان الأخيران أقيما بساعدة الاتحاد السوڤيتي في أواخر الستينات، وأوائل السبعينات، ومصنع للغزل والنسبج في مقديشيو، أوقف العمل فيه عام ١٩٥٧ بسبب ارتفاع تكلفة الانتاج، لكن أقيم مصنع آخر بمساعدة ألمانيا الغربية. يضاف إلى ذلك عدة معامل تابعة للشركة الصومالية الإيطالية لتقطير الكحول، وعصر الزيوت والصابون.

هذا وقد احترف كثير من الصوماليين الحرف البحرية، فأصبحوا بحارة، نجد منهم جماعات في كثير مـن الموانئ الكبيرة فـي بريطانيــا وسواحــل المحيط الهندي.

المدن الصوماليسة:

يعيش في المدن الصومالية نحو عشر السكان فقط. وهي مدن قليلة ومنعزلة. ومقديشيو هي العاصمة، ويسكنها نحو مليون شخص وتضم عدداً من الأقليات الإيطالية والهندية والباكستانية. وهي ميناء تصدير واستيراد. وكانت تتبع سلطنة زنزيبار، وباعها سلطان زنزيبار لإيطاليا في عام ١٩٠٥. وهي مركز قديم أقامه العرب في حوالي القرن العاشر الميلادى لخدمة التجارة في شرق أفريقيا والمحيط الهندى.

أما كيسمايو Kismayu، فهي ميناء يقع إلى الجنوب من نهسر جوبا، في نطاق ساحلي يخلو من الشعب المرجانية بسبب الماء العذب والرواسب التي يصبها جوبا في البحر.ويتم عن طريقها بعض الصادرات والواردات. ويسكنها نحو ٢٥٠ ألف شخص.

ويسكن بربرة نحو ٧٥ ألفاً من السكان،وتطل على خليج عدن، والمرفأ في ظهير لسان رملي يحميها من الأمواج، وعن طريق هذا الميناء يتم تصدير الثرة الحيوانية، ويصلها طريق معبد ببلدة هارجايسا بالداخل، ولها تجارة مع عدن.

أما بلدة هارجايسا Hargeisa، فقد كانت عاصمة للصومال البريطاني، ويسكنها الآن نحو ٥٠٠ ألفاً، وهي على صلة بطريق معبد إلى هرر باثيوبيا، وهي سوق ريفية للمناطق الرعوية والزراعية المحيطة بها.

المواصلات:

يفتقر الصومال إلى المواصلات ووسائل النقل. وتخدمه شبكة هزيلة من الطرق البرية المعبدة، ويبلغ طولها زهاء ٢٥٠٠ كيلو متر، وقد عبدها الإيطاليون بصفة خاصة. وتربط بين العاصمة وظهيرها. يضاف إلى ذلك الطريق المعبدة للسيارات أنشأها الانجليز للربط بين بسربرة وهارجايسا. وقد سبقت الإشارة إلى الخط الحديدي الضيق الذي يخدم مزارع قصب السكر والمصنع الملحق بها.

وبعد، فالصومال بلد فقير، وليس عنده ما يقابل به وارداته الضرورية وصادراته الأساسية هي الحيوانات والجلود. ويبدو أن المساعدات الخارجية ستظل لأمد طويل بالغة الأهمية. ولئن كانت ظروف الصومال الطبيعية وتركيبه الاجتماعي والاقتصادي مشابه لما في ليبيا، إلا أنه بلد بلا بترول. وإنه لمن الصعب رؤية تحسن اقتصادي قريب، خصوصاً مع استمرار الحرب والتناحر والتوتر الداخلي حتى الآن.

الفصل الحسادي عشر المملكة المغربية

تقع الملكة المغربية في الركن الشمالي الغربي من قارة أفريقيا، وتحتل أرضها أقصى جزء غربي من العالم العربي. فلا غرو أن يسميها أهلها بالمغرب الأقصى. ونشأ عن موقعها الغربي المتطرف إشرافها على مياه كل من البحر المتوسط والمحيط الأطلسي. وهي تواجه شبه جزيرة ليبيريا عبر مضيق جبل طارق الذي لا يزيد اتساعه على ٢٠ كيلو متراً، وتبلغ مساحتها زهاء ٠٠٠ و 2 كيلو متراً مربعاً.

الجغرافيا الطبيعية

البنيسة ومظاهر السطح:

إن أهم ظاهرة تضاريسية تميز أرض الملكة المغربية (والمغرب العربي بعامة) تتمثل في سلاسل المرتفعات التي تعرف باسم عام هر جبال أطلس. وتختلف هذه الجبال من الرجهة التركيبية عن كتلة القارة الأفريقية الرئيسية كل الاختلاف،ذلك أن الجبال التوائية، تم رفعها، مثل الجبال الألبية في أوربا، أثناء الفترة الألبية البائية للجبال في غضون أعصر الزمن الجيولوجي الثالث. وهي لذلك تمشل إضافة حديشة ليابس القارة الأفريقية، تلك القارة التي لا تضم سوى القليل من الجبال الالوائية.

ولقد كان الرفع والالتواء أقل تعقيداً وعنفاً في جبال أطلس منه في أوربا، لهذا نجد صخورها الرسوبية التي احتواها وتضمنها الالتواء ظلت محتفظة بخصائصها الأصلية، فهي لم تتعرض لعمليات التحول الصخري التي تصاحب عمليات الرفع والالتواء أحياناً. وهكذا نجد الصخور الجيرية منتشرة فيها مثل انتشارها وشيوعها في كثير من أراضي حوض البحر المتوسط. ومع هذا فإن حركة الرفع والالتواء في بعض جهات الاقليم، خصوصاً فيما يعرف باطلس العليا، قد استطاعت أن تحتوي كنالاً صخوبة بالملورية قديمة، ربا كانت جزء من صخور اللاح

والركيزة، وأن ترفعها عاليـاً حتى أنهـا تبرز الآن شامخـة تتــرج هامات الجبال، بعدما اكتسحت التعرية ما غطاها من صخور رسوبية.

وتوجد أكثر سلاسل الجبال تعقداً في مراكش، حيث يمكن التعرف على سلسلتين رئيسيتين: سلسلة شمالية، وسلسلة جنوبية. وتقع بينهما هضبة مثلثة الشكل قاعدتها قتد مشرفة على ساحل المحيط الأطلسي، فيما بين مدينتي الرباط والصويرة (موجادور). وتعرف هذه الهضبة أحباناً باسم «مزيتا مراكش»، وهي قفل كتلة وسطى، بين سلسلتين جبليتين متوازيتين. وهكذا يتمثل هنا أيضاً نظام الالتواء الألبي، كما يراه كوبر Kober وكما نلاحظه في كل النظم الالتوائية الحديثة في مختلف القارات.

سلاسل أطلس العليسا:

ولعل أبرز ظاهرة تضاريسية في القسم الجنوبي من البلاد هي سلسلة أطلس العليا، فهي أكثر السلاسل شموخاً وروعة، وهي تواصل امتدادها شمالاً بشرق ابتدا، من الساحل الأطلسي قرب أغاديس، وتتقطع أوصال الجبال عند الساحل، فتبدو بهيئة جوف قائمة عظيمة، كما تبرز في البحر برؤوس أرضية رائعة ويتميز الجزء الأوسط من هذه السلسلة باحتوائه على كتل الصخور البلورية الأقسم، التي أصابها الالتواء الكثيف واحتواها، فدفعها ورفعها لتستقر في أعلى الجبال مكونة لقممها العالية.

وتعلو أكثر المناطق ارتفاعاً منسوب ٣٣٠٠ متر، وتبدو في معظمها بهيئة هضاب عالية. ويشمخ جبل توبكال إلى ارتفاع يناهز ٤٠٠٠ متر. وهو أعلى جبال مراكش، ويقع على بعد ٢٥ كيلو متراً جنوب مدينة مراكش.يليه في الارتفاع جبل ابغيل مجون الذي يصل ذراه قرابة ٤٠٠٠ متر، ويقع على بعد ١٦٠ كيلو متراً شرقي مدينة مراكش وتغطي الثلوج معظم قمم أطلس العليا حتى ارتفاع ٢٤٠٠متراً. لكنها تنصهر وتتلاشى قاماً في الصيف.

وتشكل أطلس العليا نطاق تقسيم مياه شديمد الوضوح. ومنها تنبع

عدة أودية نهرية بعضها دائم الحريان، وبعضها موسمي. فعلى سفوحها الغربية المعطرة يتحدر أطول أنهار المغرب، وهو نهر «أم الربيع»، الذي يبلغ طوله تحو ٥٠٠ كيلو متراً. وهو ينبع من جبل ايغيل مجون، ويجري نحو الغرب ليصب في المحيط الأطلسي جنوب غرب الدار البيضاء عند بلدة أزمور.

السهسل الساحلسي :

يقسم سكان المغرب السهل الساحلي المطل على الأطلسي إلى قسمن:

القسم الذي يقع إلى الشمال من وادي نهر أم الربيع، ويسمى «المغرب» والقسم الواقع جنوب النهر ويسمى «المغرز». ومدينة مراكش حاضرة الحوز وسوقه، ويخترق الحوز عدد من الأنهار منها نهر «تانسيفت»، الذي ينبع من جبل تبكال، وعر بمدينة مراكش، ثم يتجه غرباً ليصب في المحيط الأطلسي. ومياهه وفيرة في الشتاء لتساقط الأمطار، كما تغذيه مياه ثلوج جبل تربكال المنصهرة في الربيع والصيف.

وينبع وادي «سوس» من جنوب كتلة جبل توبكال، وينتهي إلى المحيط الأطلسي قرب أغادير، ويغذى صيفاً بهياه الثلوج المنصهرة. أما وادي دراع فينبع من السفوح الشرقية للأطلس العلبا، ثم يتجه جنوباً بشرق، ثم جنوباً بغرب مع الحدود المغربية إلى أن ينتهي في المحيط الأطلسي جنوبي منطقة افني. ونظراً لشح التساقط فوق السفوح الشرقية للجبال فإن الوادي موسمي، يجري بالماء شتاء ويجف صيفاً، رغم أنم أطول أودية المغرب، إذ يبلغ طولمه زها، ١٠٧٠ كيلو متر. وهر يجري جنوباً ثم يدور غرباً على امتداد حضيض الهامش الجنوبي لسلسلة جبال أطلس الخلفية، بينها وبين حمادة دراع، الواقعة ضمن الحدود الجزائرية. وللى الشرق من المجرى الأعلى ذي الاتجاه الشمالي الجنوبي لوادي دراع، يجري وادي من المجرى الأعلى ذي الاتجاه الشمالي الجنوبي لوادي دراع، يجري وادي «زير» الذي يروى واحة كبيرة مشهورة تسمى طافيلك.



شكل (٢٧) امتدادات الالتواءات الرئيسية بشمال غرب أفريقيا المناطق الظللة بالأسود قمثل كتلاً قديمة

سلاسل أطلس الخلفية:

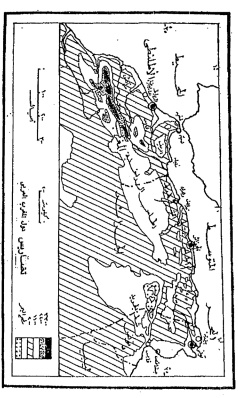
وتقع أطلس الخلفية إلى الجنوب من أطلس العالية، وهي كتلة ذات سطح شبه هضيي، ويفصلها عن أطلس العالية منخفض «سوس» المثلثي الشكل. وخلال هذا المنخفض يجري وادي سوس، كما أسلفنا، ليصل إلى المحيط جنوبي أغادير مباشرة. وتعرف أطلس الخلفية أحياناً باسم جبال باني، وهي تتصل باطلس العليا بواسطة كتلة جبلية بركانية النشأة تسمى جبل «سيروا» Seroa ويبلغ ارتفاع قمته نحو ٥٠٠٣متر. ومتوسط ارتفاع أطلس الخلفية، التي تدعى أيضاً باسم أطلس الداخلية نحو

سلاسل أطلس الصحراوية:

إلى الشرق من أطلس العليا، تمتد عدة سلاسل من الجبال الهضبية السطح، وتعرف باسماء متعددة، نذكر من بينها جبال القصور، وعمور، وأرواس. وهذه المجموعة من الجبال هي التي تشكل أطلس الصحراوية وفيما بين جبل القصور وأطلس العليا تقع منطقة شبه صحراوية، ترجد بها واحات طافيللت، وتتخللها أودية ذكرنا من بينها وادي زير.

سلاسل أطلس الوسطى:

وقتد أطلس الوسطى إلى الشمال من أطلس العليا، كي تشكل التحوم الغربية للسهل المثالي الشكل، الذي يجري خلاله نهر مولويا في طريقه ليصب في البحر المتوسط شرقي مدينة ميليلة. وهي تبدأ من جبل عياشي، وتنتهي عند ممر تازة، الذي يفصل بينها وبين أطلس الريف، وعمل مم تازة الطريق الرئيسي بين دولتي المغرب والجزائر. وتتألف أطلس الوسطى في معظم أجزائها من صخور جيرية هينة الالتواء، ولهذا فإنها تقارن بجبال الجورا الأوربية (السويسرية الفرنسية)، إذ تشبهها في هذه الصفة، ومع هذا فإن الجزء الشمالي من أطلس الوسطى يتسم بكثرة التكسر، وببعض النشاط البركاني.



شکل (۲۸)



شكل (٢٩) مرتفعات أطلس

وتتألف أطلس الوسطى من عدة سلاسل متوازية، أقبل ارتفاعاً من أطلس العليا، ومترسط ارتفاعها لا يزيد على ١٨٠٠ متر. وتبلغ أقصى ارتفاع لها في جنوبي عمر تازة، حيث يصل ذراها ٣٣٤٠ متراً في قمة بني وادين. وقتل أطلس الوسطى نطاق تقسيم مياه بين الأنهار المتجهة نحو المحيط الأطلسي، كنهر السبوع وأم الربيع، وتلك التي تجري نحو المتوسط كنهر مولوية.

ويجري نهر مولوية شرقي سلاسل أطلس الوسطى، ويحدها من تلك الجهة، متجها نحو البحر المتوسط ليصب فيه فيما بين مدينة مليلة والحدود الجزائراية، ونابعاً من السفوح الشمالية لجبل عياشي. ويتاخم وادي مولوية من جهة الشرق اقليم وجده الهضبي، وهو جزء من هضاب الشطوط العليا التي تواصل امتدادها في الجزائر بين أطلس الصحراء وأطلس البحرية.

ومن بين الأنهار التي تنبع من السفوح الغربية للاطلس الوسطى نهر السبوع الذي يمر بجنوب شرقي مدينة فاس، ثم شمالاً ثم غرباً إلى أن ينتهي في المحيط الأطلسي عند ميناء الحسن الثاني (القنيطرة سابقاً) ويشكل وادي السبوع مع مم تازة وأدنى نهر مولوية طريقاً سهلاً يصل بين أطلس الريف في الشمال، وأطلس الوسطى في الجنوب، ويوصل ما بين

الجزائر والبحر المتوسط من جهة، ومراكش وأراضي المغرب المطلة على الأطلس من جهة أخرى.



شكل (٣٠) تضاريس الملكة المغربية

سلاسل أطلس الريث:

وتمتد أطلس الريف من الشرق إلى الغرب بصفة تقريبية، ويحدها شرقاً الوادي الأدنى لنهر مولوية، ومنه يمتد على طول ساحل البحر المتوسط ثم تنحرف شمالاً صانعة قوساً يتجه نحو مضيق جبل طارق. ويفصل سلسلة أطلس الريف عين أطلس الوسطي عمر عريض، يصل بين وادي مولوية

الأدنى ووادي السبوع الخصيب. وعلى الرغم من أن أطلس الريف ليست في شموخ أطلس العليا وأطلس الوسطى، إذ لا يزيد ارتفاع أعلى قممها وهي قمة تدغين عن ٢٤٨٠ متراً، فإنها وعرة وصعبة الاجتياز، وهكذا كان الثوار بقيادة الأمير عبد الكريم الخطابي يجدون في كهوفها ومسالكها الوعرة الأمين والأمان، وقكنوا من الصمود أمام جحافل الأسبان ست سنوات كاملة.

مزيتا المراكشية ،

وتقع الهضبة المغربية المسماة «المزيتا المراكشية» بين وادي السبوع في الشمال، وأطلس العليا في الشرق والجنرب، والمحيط الأطلسي في الغرب، ويبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٣٠ متراً. والمزيتا المراكشية هضبة قديمة، من حولها التوت الرواسب مكونة لسلاسل جبال الأطلس. وقد تسببت قوى الالتواء والضغوط الهائلة التي تعرضت لها كتلة الهضبة في إحداث تكسرات في الجزء الجنوبي منها، نما أدى إلى هبوط نشأ عنه تكرين السهل المعروف باسم سهل مراكش.

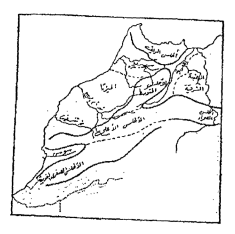
ويخترق المزيتا المراكشية عدة أنهار تنتهي إلى المعيط الأطلسي. وهي دائمة الجريان. وتدين بدوام تدفق المياه في مجاريها إلى كثرة التساقط مطرأ وثلجاً فوق سلاسل الجبال العالية. ففي الشمال يجري نهر السيوع ونهر بورقراق، لكنهما لا يخترقان سوى الركن الشمالي الشرقي من المزيتا أما نهر أم الربيع، ونهر تنسيفت الذي يقع بالقرب من مدينة مراكش، فإنهما يجريان فوق الهضبة باستثناء منطقتي المنبع والمصب.

المنساخ

العوامل المؤثرة في مناخ المغرب:

يقع المغرب كما رأينا في الجانب الغربي من كتلة اليابس الأوربية الأفريقية، في مجال دوائر العرض المعتدلة الدفيشة. ويمكن القول بصفة عامة بأن مناخه ينتمي لنوع البحر المتوسط. ويعني هذا تعاقباً فصلياً لرياح غربية تصحبها الأعاصير التي تتحرك شرقاً آتيسة من المحيط الأطلسي أثناء شهير فصل الشتاء، تتلوها رياح تجارية شمالية في فصل الصيف. وهكذا يصبح الشتاء عطراً، والصيف جافاً. ونظراً لوجود اختلاقات محلية ملحوظة، وجب علينا مناقشة أحوال المناخ بشئ من التفصيل.

وهناك ثلاثة عوامل رئيسية تؤثر في التفاوت المحلي لظروف مناخ المغرب هي: الامتداد بالنسبة لدوائر العرض، ومدى الاختلاف في مظاهر السطح، ثم درجة التأثر بالمؤثرات البحرية.



شكل (٣١) الأقاليم الجغرافية للمغرب

تأثير الموقع بالنسبة لدوائر العرض:

لاشك أن الامتداد بالنسبة لدوائر العرض يكون ذا أهمية خاصة بالنسبة لبلد كالمملكة المغربية تقع أراضيها خلف الهامش الجنوبي الحدي لمناخ البحر المتوسط، فيما بين دائرتي عرض ٢٧ و٥,٥٥ درجة شمالاً، أي تمتد فوق نحو تسع درجات عرضية، لهذا فإننا نتوقع وجود اختلافات مناخية واضحة بين الجنوب والشمال.

مثال ذلك المطر الذي يتناقص مقداره بدرجة ملحوظة كلما اقتربنا من الصحراء التي تسودها الرياح التجارية. وهكذا تتلقى مدينة طنجة كمية سنوية من المطر مقدارها ٥٩٨٥ سم، بينما يصيب الصويرة (موجادور) نحو ٥٠٠٥ سم من المطر سنوياً، وفيما بينهما الدار البيضاء التي يسقط عليها نحو ٤٠ سم من المطر.

أشر درجات العرض في الحرارة صيفاً وشتاء:

ومرة أخرى تتدخل دائرة العرض في درجات الحرارة بالصيف على الخصوص، فحرارة الصيف في الجنوب أعلى منها في الشمال. وهكذا نرى متوسط حرارة شهر أغسطس وهو أحر الشهور في طنجة نحو ٢٣٥ درجة مثوية، أما في تاجوديت على الحدود الجنوبية لمراكش، فإن حرارة يوليو، وهو أحر الشهور بها، متوسطها ٣٢ درجة مثوية. ولا تعطي المقارنات الحرارية في الشتاء نفس التأثير. وذلك بسبب الفعل الملطف لمياه البحر والمحيط،الذي يتضح في رفع حرارة الشتاء نسبياً على امتداد الساحل. ولهذا نجد حرارة أبرد الشهور (يناير) في طنجة ٥٠٥ درجة مئوية، وفي تاجوديت نحو ١١ درجة مئوية، وهكذا نجد تأثير خط العرض في حرارة الشتاء قد توازي بسبب المؤثرات البحرية والقارية التي تسود للدلة في هذا الموسم.

أثر التضاريس في الحرارة :

وتأثير التضاريس على الحرارة كبير جداً، وهكذا يمكن توقعه فمي دولة

متنوعة مظاهر السطح. فنطاق أطلس أبرد بدرجة ملحوظة من الأراضي المنخفضة. ومع هذا فإن الميزة لا تبدو واضحة فوق الهضاب الداخلية كهضبة «وجدة»، وهي امتداد لهضاب الشطوط، في قصل الصيف، حيث يسمح صفاء الجو، وخلو السماء من السحب باشعاع شمسي مؤثر، عا يصحبه من حرارة الساحل.

وفي الشتاء يحدث الاشعاع السريع الحرارة من الهضاب، وبالتالي تهبط الحرارة. كما وتهب على الهضية رياح شمالية باردة تنخفض معها درجات الحرارة إلى ما دون درجة التجمد. ويتكرر هبوب عواصف الثلج في الشتاء. ومثل هذا لا يحدث على امتداد السهول الساحلية،حيث يندر حدوث الصقيع، وحيث يكون متوسط حرارة يناير حول ١٣ درجة مئوية.

أثر تيار كناريا في الحرارة ،

هذا وينبغي أن نلحظ فعل تيار كناريا البارد الذي عبر بجوار ساحل مراكش متجهاً نحو الجنوب، والذي يؤشر في تخفيض حرارة الشريط الساحلي بمعدلات تزداد بالاتجاه جنوباً. وهكذا نجد حرارة الصيف في الصويرة أقل من حرارة الصيف في طنجة، وتبقى حرارة الصيف منخفضة نسبياً براسطة هذا التيار، ومتوسطها ٠ لادرجة مئوية، لكن تأثيره يتلاشى بسرعة بالاتجاه نحو الداخل. وترتفع درجة الحرارة حتى يبلغ متوسطها في شهر أغسطس نحو ٢٩٥٥ درجة مئوية في مدينة مراكش.

الأمطار والعوامل المؤثرة فيها ؛

ويتأثر توزيع الأمطار وكميتها تأثراً كبيراً بالعوامل الثلاثة المشار إليها: دائرة العرض، والمؤثرات المحيطية، والتضاريس. فنجد كمية المطر تتناقص كلما اتجهنا من البحر المتوسط شمالاً نحو الصحراء جنوباً. وذلك بسبب اضمحلال تأثيرات الرياح الغربية وما يصحبها من أعاصير. كما نتوقع تناقصاً في كمية المطر كلما اتجهنا من المحيط الأطلسي غرباً إلى الداخل شرقاً. فكمية أمطار طنجة تبلغ هر ٨٢٨سم، والدار البيضاء ٤٠٠سم، ومراكش ٢٤ سم. ويظهر أثر التضاريس جلياً فيما يصبب منحدرات الجبال من أمطار تتفاوت كميتها حسب الموقع والتوجيه، فمنحدرات أطلس المواجهة للبحر كثيرة المطر. وهكذا تسقط على السفوح الغربية لأطلس الوسطى وأطلس العليا كمية من الأمطار قد تصل إلى نحو ١٥٠ سم (٢٠ بوصة) ، بينما يقل التساقط على السفوح الشرقية الواقعة في ظل المطر.

وتعكس خريطة المطر أشكال السطح، فهي مرآة للتضاريس، وتمثل قمم الجبال حداً فاصلاً بين سفوح مواجهة للرياح المطرة، وأخرى مقابلة، تلبها أراضي شحيحة المطر، وهكذا نرى هضبة «وجدة» التي لا تبعد كثيراً عن البحر المتوسط لكنها تقع في ظل أمطار أطلس في الغرب وأطلس الريف وأطلس التل في الشمال، لا تتلقى من الأمطار سوى كمية تقل عن ٣٠ سم. بينما يحظى أقليم الريف وأطلس الوسطى وسهل السبوع بأمطار تزيد كميتها السنوية على ٥٠ سم.

والصيف في جميع أرجاء المغرب العربي جاف فيما عـدا أطلس المراكشية، حيث يسبب الارتفاع الكبير سقوط بعض المطر. ويحدث نحـو ٨٠٪ من التساقط أثناء مرور الأعاصير فى فصل الشتاء.

وقد أشرنا إلى الرياح الشديدة البرودة التبي تهب على أرض الملكة من الشمال خلال فصل الشتاء، والتبي تسبب انخفاض الحرارة إلى ما دون درجة التجعد، وتتساقط الثلوج فوق الأطلس. ونذكر هنا الرياح الجافة الشديدة القيظ التي تهب في فصلي الربيع والصيف من الصحراء، حاملة معها رمال الصحراء الناعمة، فيغبر الجو ويتلبد بسحب التراب، وتصبح الرؤيا سيئة. وتعرف هذه الرياح الكريهة التي تجلب معها الطقس السئ باسم السيروكر. ومثلها معروف، في كل النطاق الجنريي للبحر المترسط، وتسمى «القبلي» في ليبيا و«الخماسين» في مصر.

النبسات الطبيعس :

يتباين النبات الطبيعي في دولة المغرب تبياناً كبيراً تبعاً لتنوع

التضاريس والتفاوت في كمية الأمطار. مثال ذلك تنمو أشجار من النوع شبه الصحراوي فوق هضية وجدة. ويمكن القول بصفة عامة أن النبات يضمحل ويزداد فقراً كلما ابتعدنا عن البحر المتوسط واتجهنا جنوباً وعسن المحيط الأطلسي نحو الداخل.

وينمو على امتداد النطاق الساحلي للبحر المتوسط نبات البحر المتوسط المثالي من نسوع حشائش الماكي، وأدغال من الأشجار الدائمة المخضرة، وأسجار البلوط الفليني، ونباتات أخرى حشائشية مزهرة.

وتشغل غابات البلوط والصنوبر مساحات واسعة من سفوح الجبال الغزيرة المطر، رغم أن كثيراً منها قد قطع بواسطة السكان أو قضت عليه الحرائق، وتقع غابة مامورا المشهورة في شمال شرقي الرباط على الهامش الممطر من المزينا المراكشية، وهنا قد جرى تعويض ما قطعه الانسان، وأزالته الحرائق بغرس الكثير من أشجار الصنوبر، ولا تقل عن هذه الغابة شهرة وجمالاً غابة الأرز فوق أطلس الوسطى.

ويصبح النبات فقيراً وهزيلاً حيثما يقل الطر. فتتفرق أعشاب الماكي، وتصبح الخشائش خشنة، وفي جنوب أطلس الخلفية وأطلس الصحراء، يتحول هذا النبات شبه الصحراوي إلى الصحراء، وهي في معظمها عرق رملي قاحل. وتقع كثير من الواحات قرب حضيض الجبال ومنها تافيللت وفجيج، وتقعان قرب أسفل أطلس الصحراء في الركن الجنوبي الشرقي من الدولة المغربية قرب الحدود الجزائرية. وبعضها بعيد في الصحراء مشل تاجوديت.

الجغرافيسا البشريسة

ا**لسكسان :** كمكرس

عناصرالسكان وأصولهم:

يعتقد أن السكان الأصليين لدول المغرب الثلاث من العنصر الحامي،

وينتمون إلى فرع يعرف بالفرع البربري، ولهذا تعرف دول المنطقة لدى الأوربين أحياناً باسم الدول الهربرية، ويشبه البربر شبها كبيراً بعضاً من العوب جنوبي أوربا، كالشعب الأسباني والشعب الايطالي، كما يشبهون الشعوب المجاورة في ليبيا ومصر. فنجد البنية متوسطة، والقامة طويلة إلى متوسطة، والبشرة ضاربة إلى السمرة، والشعر أسود محوج، ولون العيون بنى في العادة.

وقد وقدت إلى المغرب موجة من المهاجرين أكثر عدداً من البربر الحاميين هم العرب أو المراكشيون، وهم شعب سامي أتى في سلسلة من الغزوات، ابتداء من القرن السابع الميلادي، ومنذ ذلك الوقت حدث تزاوج واختلاط كبير بين البربر والعرب، خصوصا أن الجيوش العربية كانت كلها من الرجال، فلما استقر بهم المقام تزوجوا من نساء البربر، وهكذا نشروا الإسلام واللغة العربية، ولقد وفد العرب أصلاً من الشرق، فدفعوا بغالبية البربر غرباً، ولعل هذا يفسر خلو تونس من البربر في وقتنا الحاضر. بينما يتكلم اللغة البربرية ما يزيد على نصف سكان المملكة المغربية.

هذا ولم يتمكن الفرسان العرب من السيطرة الكاملة على جبال أطلس وجنوبي مراكش ولهذا فقد بقيت بربرية السكان. ولا يختلف العرب كثيراً في مظهرهم وسماتهم عن البرب، ولكنهم بالطبع يتكلمون العربية التي تختلف عن اللغة البربرة، بالإضافة إلى الحرفة، فهم أكثر بداوة، ويحترفون الرعيية أكثر من الزراعة. ويدير العرب شئرنهم بنظام فردي، فالشيخ هو القائد الذي لا يضاقش في تدبير شئرنهم، ولمه وضعمه الخاص دينياً.

وقد استوطن المغرب عـدد كبير مـن الأوربيين خلال النصف الأول من هذا القرن، وكلهم تقريباً من المزارعين الفرنسيين. وقد استقر معظمهم في السهول الساحلية، وكان عددهم في عام ١٩٥٠، وهر عام استقلال المملكة، نحو ٤٩٥ ألفاً، انخفض بعد التحرر والاستقلال وأصبح في عام ١٩٧٠

نحو ۲۰۰ ألف، وفي عام ۱۹۸۰ - ۱۴۰ ألفاً وفـي عـام ۱۹۸۳ نحـو ۲۵ ألفاً، وفي عام ۱۹۹۵ أقل من ۷۰ ألفاً.

أعداد السكان ونموهم وتوزيعهم وكثافتهم:

وقد بلغ عدد سكان دولة المغرب حسب إحصاء ١٩٨٢ نحو ٣٠ ٢٠ مليون نسمة، وهم يزيدون بعدل سنوي مقداره ٣٠٣٪. وهو معدل مرتفع وصل بالسكان في عام ١٩٨٧ إلى نحو٣٧ مليون نسمة وفي عام ١٩٩٤ متدرياً إلى نحو ٥٨٧ مليون نسمة. ومعدل المواليد بالمغرب من أعلى معدلات المواليد في العالم إذ يبلغ ٥٩٠٤٪. والهرم السكاني العمري عريض جداً عند قاعدته فتبلغ نسبة فئمة السن دون ١٥ سنة نحو ٤٦٪، وتقل أعمار أكثر من نصف السكان عن ٢٠ سنة.

وتبلغ الكثافة السكانية نحو ٦٢ نسمة في الكيلو متر المرسع، لكن هذه النسبة تزيد أو تقل حسب ظروف الغنى والفقر في مختلف الأقاليم المغربية، فهناك عدم توازن في توزيع السكان على رقعة الدولة، مشل المغرب في ذلك مثل كل البلاد العربية.

وفي المغرب يتركز معظم السكان في حوالي نصف مساحة الملكة، وفيه تكثر المدن وتكبر حجماً، وفيه ترتفع الكثافة السكانية، مقابل نصف محدود الخيرات قليل السكان نادر المدن. وعكن القول بصفة عامة أن الكثافة السكانية ترتفع في السهل الساحلي، وفي اقليم الريف، وفي منطقة المزيتا المراكشية، بينما تقل في الجبال العالية، وفي مناطق الشرق والجنوب شبه الجافة والجافة وترتبط الكثافة السكانية أيضاً عدى السكن الزراعي والمدن. ففي الاقليم الساحلي والأردية الحصية، مشل أودية أم الربيع والسبوع، يظهر تركز مدني كبير عما يؤدي إلى مضاعفة الكثافة السكانية.

المسلان :

يسكن المدن في دولة المغرب نحو ١١ مليون نسمة، بينما يقطن الريف

نحو ١٧ مليون نسمة. والعمران الحضري آخذ في النصو السريع. ورغم كثرة المدن المغربية فإن أياً منها لم يبلغ المليون حتى أواسط الستينيات. ومنذ بداية السبعينيات تضخم عدد سكان مدينة الدار البيضاء وفاق المليون. كما شهدت مدن أخرى فوا سريعاً وخاصة مدينة الرباط. وفيما يلي عرض للعمران الحضري معتمدين في السكان على تقديرات عام ١٩٩١.

تقع مدينة الرباط (سكانها نحو ٢٣٦ مليون نسمة) في نطاق سهل فسيح هو حوض السبوع الأدنى، الذي يشمل سهل الغرب في شمال مجرى النهر، وسهل بني أرسيد في جنوبه، وسهل سيدي قاسم. وهي عاصمة الدولة، رغم أنها ليست أكبر مدنها، وهي مدينة جميلة جذابة، لكنها كميناء تقف وراء الدار البيضاء، وميناء الحسن الثاني (القنيطرة). والرباط أحد العواصم الأربع في الأيام الخالية. وقد اختيرت عاصمة للمملكة في عام ١٩٦٢، عا زاد من أهميتها، ومن غوها السكاني الذي تضخم بعد ذلك بسرعة، حتى أصبحت تحتل المركز الثاني بعد الدار البيضاء، بعد أن كانت رابعة المدن سكاناً بعد مراكش وفاس.

أما مدينة الدار البيضاء (كازابلاتكا) فتدين بنموها وعظمتها كأكبر مدن المغرب إلى الفرنسيين. فقد كانت مجرد ميناء متواضع يسكنها نحو ١٠ آلاف نسمة في عام ١٠٩٠، وأصبحت إحدي المواني الرئيسية في القارة الأفريقية، وأصبح سكانها الآن يناهزون ٢٠٤٠ مليون نسمة، أي نحو عشر سكان المملكة، وكان الأوربيون يكونون أكثر من ربع سكانها قبل الاستقلال، لكنهم الآن لا يبلغون العشر. ويتركز في الدار البيضاء نحو نصف الصناعات المغربية، وبالتالي تحتل المركز المالي الأول بين مدن البلاد.

ويخدم الميناء معظم أراضي الدولة، فعن طريقه يتم نحو ثلاثة أرباع التجارة الخارجية بين صادر ووارد، ورغم أن المأوى الطبيعي للملاحة ليس متازاً فإن مياه المرفأ عميقة ولا توجد عمليات إطماء تحتاج إلى تطهير. والميناء مزود بأرصفة كثيرة. وبكل ما يحتاجه المرفأ الحديث من أدوات وتسهيلات.

والمدينة هي المركز الصناعي الرئيسي في البلاد. وفيها يتم تصنيع السير فوسفات، وطحن الغيلال، وصنيع المكرونية، وعصر زيت الزيتون الذي يستخدم في عمل الصابون، وتنتج مصانع المدينة الاسمنت الذي تشتد إليه الحاجة بسبب التوسع العمراني، كما تنتيج الملابس والأدوات المنزلية. بالإضافة إلى وظيفتها الصناعية والتجارية، فإنها ميناء صيد الأسماك الأول في المملكة. ويحفظ السمك ويعلب للتسويق في الداخل، وللتصدير إلى الخارج. وميناؤها الجوي ذو أهمية عالمية، كما هي مركز للطرق البرية والسكك الحديدية.

ومدينة مراكش (تعدادها ٧٤١ ألف نسمة) هي أكبر مدن الداخل، وعاصمة الجنوب المغربي. وهي تتوسط صقعاً فسيحاً من أشجار النخل، عا يعطيها مظهر واحة في الصحراء. وهي مركز تجاري وسوق كبيرة، حيث يتم فيها تبادل منتجات المناطق الغربية والشمالية الرطبة من حبوب وقواكه، بالإضافة إلى السلع المستوردة، عنتجات الداخل والجنوب الشرقي الجاف من تمرو وجلود. وبها الكثير من الحرفيين الذين يصوغون الذهب، ويصنعون النحاس والأواني، والجلود والصوف.

ومدينة قاس (سكانها نحو ٧٦٠ ألف نسمة) تشرف وتتحكم في شرقي سهل وادي السبوع (سهل رهارب) ومشارف دهليز تازا. وهي منذ القدم مركز طرق وسوق شهيرة، كما ظلت قروناً عديدة عاصمة للمغرب، وتستفيد من المياه الغزيرة الوفيرة التي تأتيها من عدد كثير من المجاري المائية النابعة من جبال أطلس. وهي مركز ديني له شهرته بين بلدان العالم الإسلامي، ويطلق عليها (مكة المغرب) رغم أن شهرتها الدينية قد أضمحلت في وقتنا الحاضر. وهي ما تزال العاصمة الدينية لدول المغرب،

ولجامعتها احترامها في المجالات الثقافية والعلمية، فهمي إحدى مراكز الاشعاء الفكري في العالم العربي.

مكناس (سكانها نحو ٢٥٧ ألف نسمة) لم تستطع بلوغ شأن مدينة فاس في يوم من الأيام، رغم أنها المركز الرئيسي لاقليم زراعي كثير الانتاج. وتشتهر بصناعة السجاد وبالتطريز، وهي مركز للاستشفاء بسب جفاف هوائها. وبها آثار قصور لسلاطين القرن السابع عشر الذين اهتموا بها، وأنشأو الكثير من القصور والقلاع والحدائق، ولذلك تسمى « قرساي مراكش».

ويقع مينا علم المسن الثاني (نحو ٢٠٨ ألف نسمة) إلى الشمال من الرباط، وقد انشأه الفرنسيون باسم بورت لوتي ببجوار مدينة المهدية القديمة، وتغير الاسم إلى القنيطرة ثم الحسن الثاني. وهد ثاني مواني المغرب، والمنفذ الرئيسي لسهل السبوع (سهل رهارب)، ولكن يعيبه موقعه عند مصب السبوع مما يودي إلى الإطماء الذي يحتاج إلى تطهير مستمر. ويشتهر ظهيرها بانتاج الحبوب والكروم، والحمضيات والخضر والقواكه للتصدير.

وقد اضمحلت أهمية طنجة (سكانها نحو ٤٠٠ ألف نسمة) كميناء تصدير واستيراد مغربي. وكانت المدينة فيما بين عامي ١٩٢٣ و ١٩٥٦ ذات صفة دولية، بسبب موقعها الاستراتيجي الهام، ثم ضمت لدولة المغرب. ورغم ما تتميز بها طنجة من موقع جغرافي ممتاز، على أهم طريق بحري في العالم، ومن ميناء عميق محمي من أنواء البحر، فإنها لا تسهم في تجارة المغرب الخارجية بنصيب يذكر. ومرد ذلك إلى تطرف موقعها بعيداً عن مناطق الانتاج والعمران.

ويأتي مينا عصافي (سكانه نحو ٣٤٥ ألف نسمة) في المرتبة الثانية كميناء تصدير واستيراد للولة المغرب، بحصة في التجارة الخارجية مقدارها ١٨٨٪ وهي أكثر المواني سكاناً جنوبي الدار البيضاء، ويسهم الفوسفات بنحو ٩٥٪ من قيمة صادرات الميناء، تليه معادن أخرى كالحديد

والرصاص والمنجنيز، ثم الحبوب. وهناك مرفأ خاص بالميناء مخصص لسفن صيد الأسماك. وهي الميناء الأولى لصيد الأسماك بالبلاد وبها أكبر مصانع حفظ وتعليب السمك.

وميناء أغادير هو المنفذ الرئيسي لتجارة سهل وادي سوس الخصيب، وكان سكانها قد بلغوا أربعين ألفاً قبل أن يدمرها زلزال عام ١٩٩٠. وقد استعادت المدينة عمرانها، وبلغ سكانها نحو ٣٣٣٠٠٠ في عام ١٩٩١، وتزخر مياهها بأسراب أسماك السردين.وهي ميناء صيد الأسماك الثاني بعد صافي، وتصيد وحدها ما يناهز ثلث جملة الصيد بسواحل المغرب.

وتبقى الإشارة إلى مدينة وجدة أكبر مدن شرق دولة المغرب، وقد ناهز سكانها ٦٣٦ ألف نسمة. وهي مركز لهضبة وجدة وسوق لمنتجاتها، كما تخدم مناطق استخراج الفحم في منطقة كولومب بيشار الجزائرية، إذ يمر بها الخط الحديدي من الواحة المذكورة إلى ميناء نيمورس أو الغزوات الجزائري، ولذلك فهي حلقة اتصال بين المغرب والجزائر.

الجغرافيا الاقتصاديية

الزراعــة والانتــاج الزراعـي :

يتضح من المصادر الاحصائية أن القوة العاملة في المغرب قد ارتفعت من ٨٣٨ مليوناً في عام ١٩٨٣، وإلى من ٨٣٨ مليوناً في عام ١٩٨٣، وإلى نحو ٧ر٦ مليوناً في عام ١٩٩٤، وتتوزع هذه القوة على أوجه النشاط الاقتصادي بنسب متفاوتة. وتشتغل أكبر نسبة ومقدارها ٤٥٪ بالقطاع الزراعي العام، الذي يضم الزراعة والري والغابات، أما قطاع النقل والتجارة والخدمات فيستحوذ على نحوه٤٪ من القوة العاملة. ويشتغل بأعمال التعدين نسبة ضئيلة لا تتعدى ١٪ من قوة العمالة.

موارد الميساه ومشاريسع السري ،

ويسقط على نصف مساحة المملكة مقندار من المطر لا يمكن أن يفي

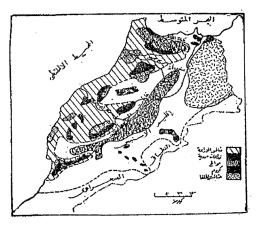
بحاجة الزراعة، ومقداره يقل عن ٢٠ سم في السنة، ولولا وجود مصادر مائية أخرى لأصبح هذا النصف كله مرتعاً للبداوة والرعي. ويسقط على ربع مساحة الدولة قدر من المطر يترواح بين ٣٥ و ٢٠ سم. وفيه تقرم الزراعة، لكنها تتعرض للفشل إذا ما قبل المطر في بعض السنين، فهي هنا زراعة حدية رغم انتشارها. ويعتبر الربع الأخير من مساحة البلاد صالحاً للزراعة على المطر، إذ يحظى بقدار سنوي منه يزيد على ٢٠ سم، لكن يعيبه هذه المرة كثرة التضرس والانحدار، وافتقاره إلى الاستواء وبالتالي فإنه لا يزرع بأكمله.

ويزرع بالمغرب نحو ٥ مليون هكتار (حوالي ١٢٣٣ مليون فدان). وتبلغ نسبة الأراضي الصالحة للزراعة نحو ٢٠٪ من جملة مساحة الدولة. ولكنها تفتقر إلى مشروعات للري.ذلك أن موارد المياه في المغرب كبيرة، بل أنها تعادل موارد الجزائر وتونس مجتمعتين، بسبب إشراف أراضيها على المحيط الأطلسي من جهة،وارتفاع أراضيها الشاهق من جهة أخرى. وتبعاً لذلك فإن أنهارها عامرة بالمياه، وتحتاج إلى مشاريع خزن وتنظيم للمياه.

مشاريع الـري:

وعدا السدود القديمة التي أنشئت قبل الحرب العالمية الثانية ومنها سد وادي باث، أحد روافد نهر السبوع، في مركز سيدي سليمان، وسد وادي ملاح بالقرب من الدار البيضاء، وخزان وادي النفيس بالقرب من مراكش، أقيمت سدود جديدة، بعد الحرب ومنها سد علي وادي أم الربيع لري سهل تادالا، وفي إيفوت لري سهل دوكالا، وسد طريقة على نهر مولوية الأدنى. وساهمت كلها في زيادة الرقعة الزراعية، وهناك مشروعات أحدث، وأهم تهدف إلى توقير المياه لري مليون هكتار (حوالي ٢٧٣٧ مليون فدان). ويعتبر سد محمد الخامس على نهر المولوية، والذي انتهى العمل به عام ١٩٦٧ من أكبر السدود حيث يحجز المياه في بحيرة مساحتها ٤٢٠ هكتار، ويبلغ تصوفه ٢٤ متراً مكعباً في الثانية.

وهناك مشروع سد حمادي الذي ينظم تصريف مياه سد محمد الخامس، وكذلك تحول مياه نهر المولوية مع رفعها إلى علو يكفي للسيطرة على ري ٨٠٪ من الأراضي المطلوب ربها دون الاستعانة بآلات ضخ. ومن سد حمادي الذي يحجز ٤٢ مليون متراً مكعباً تخرج قناتان، اليمنى أي الشرقية تصرفها ١٨ متراً مكعباً في الثانية، وتروي ٤٠ ألف هكتار، وقناة يسرى أي غربية تكفي لري ٣١ ألف هكتار. وتبلغ مساحة سهول وادي مولوية الأدنى نحو ٠٠٠ ألف هكتار يزرع منها حالياً ١٣٨ ألف هكتار، كما يجري تحسين حالة ٤٤ ألف هكتار بتحويلها إلى أراض ري



شكل (٣٢) الرعي والزراعة بالمغرب

المحاصيل الزراعية

الحبوب الغذائيية :

تحتل الحبوب الغذائية مكان الصدارة بين الغلات الزراعية بالمغرب، فهي تشغل نحو أربعة أخماس المساحة المزروعة. وتتركز مناطق انتاجها في السهول الساحلية، ووادى السبوع.

القميح:

يأتي القمح في مقدمة الحبوب الغذائية، وتتركز زراعتها في أراضي شمالي البلاد، وخاصة في سهل الغرب، وسهل الشاوية. وتزداد مساحة القمح باستمرار، كما أن انتاجية الهكتار تتحسن من عام لآخر، وإن كان عامل تذبذب المطريؤثر تأثيراً بيناً في المحصول، ولا شك أنه بازدياد الاعتماد على الري الصناعي، سيحدث توازن في الانتاج السنوي، الذي يحوم حالياً حول ٨٣٨ مليون طن، أكثر من نصفه (نحو ٢٠٪) من القمح الصلب، والباقي من اللان.

الشعب د:

ويزرع الشعير في الجهات القليلة المطر، وفي التربات الأقـل خصوبـة، خصوصاً في الأجزاء الجنوبية. ومساحتـه أكبر مـن مساحـة القمح، لكن انتاجه يوازي تقريباً انتاج القمح، فهو يحوم حول ٧ر٣ مليون طن سنوياً. ويتعرض المحصول للفشل بسبب تذبذب كمية الأمطار الساقطة مـن عـام لاخر.

السلارة :

تزع الذرة كغلة صيفية في الجهات التي تعتمد على الري، لأن صيف المغرب جافاً. ورغم اعتماد زراعته على الري، وثبات المساحة المزروعة منه سنوياً، فإن المحصول متذبذب، وهو يحوم حول ٣١٥ ألف طن.

الخضـروات:

يزرع في أراضي المغرب عدد من الخضروات في مساحات متزايدة تنتج ما يكفي الاستهلاك المحلي، ويفيض قدر مهم كمل عام للتصدير. ويساعد المغرب على تنويع انتاجها من الخضر، التباين في المناخ، ووفرة المياه، خاصة في السهول الساحلية التي تتركز فيها زراعة الخضر. وهي تمتاز عن الجزائر في أن خضرها تنتج مبكرة بنحو شهر، مما يتبح لها فرص التصدير لأوربا في غياب منافسة خضروات الجزائر.

الأشجسار المثمسرة:

يهتم المغرب اهتماماً كبيراً بالأشجار المشعرة، لما لها من مزايا متعددة، بعضها يختص بفلاحة الأرض، وصيانة تربتها من التدهور، خاصة فوق سفوح التملال. وبعضها الآخر يخص العائد من انتاجها الوفير، الذي يستهلك جزءاً منه محلياً كغذاء لا غنى عنه للسكان. وجزء كبير يصدر إلى الخارج.

الزيتسون:

تنتشر زراعة أشجار الزينون في انحاء كثيرة من المغرب لكنها تتركز على الخصوص في ثلاث مناطق هي: منطقة المزيتا المراكشية، ووادي سوس، وحول أغادير.

ويزيد عدد أشجار الزيتون المشمرة على ٥ امليون شجرة، وتزداد مساحة الزيتون عاماً بعد عام. وهناك برنامج تشجير للزيتون يؤخذ به منذ الستينات، يهدف إلى زراعة ربع مليون شجرة كل عام.

التين واللوز والنخل:

يوجد بالمغرب نحو ٧ مليون شجرة تين، وحوالي ٥ ر٣ مليون شجرة لوز، وحوالي نفس العدد (٥ ر٣ مليون) الأشجار النخيل. ويستهلك محصول الأنواع الثلاثة محلياً، فيما عدا محصول اللوز الذي يصدر قسم منه للخارج.

الكسروم والمواليح والتبسغ ،

من بين أهم محاصيل المزارع الأوربية السابقة الكروم والموالع والتبغ. وينمو نوع الكروم الخاص بصناعة النبيذ في سهل فاس، ومكناس، وحول مدينة الرساط. وتنتج المغرب حالياً كميات كبيرة من النبيذ يفيض عن حاجتها للتصدير. أما الموالع أو الحمضيات وخاصة البرتقال فتتركز في السهول الغربية، وفي حوض نهر سوس.ويواجه التوسع في حدائق البرتقال صعوبات تختص بالسوق الخارجي، نظراً لكثرة انتاجه في كل دول منطقة البحر المتوسط. وتوجد مزارع الطباق في الشمال بالقرب من تطوان، وطنجة، وتعني الدولة بزراعته، والتوسع فيها، لأنه غلة تجارية مطلوبة.

الرعبي والشروة الحيوانية:

للرعي في دولة المغرب أهمية كبيرة. وترعى الأغنام والماعز في كل مكان. ويبلغ عددها معاً نحو ٣٠ مليون رأس، هذا عدا قطعان الأبقار، والجنازير، والإبل. وليس بالمغرب بداوة كاملة. ولهذا فإن تربية الحيوان ورعيد يتم في صورة من التنقل المحدود بين الرادي والجبل، وفي هضاب الشمال الشرقي، وأيضاً في سهل سوس ثم في مناطق شبه الجافة. ويقضي الرعاة قسماً من السنة في قرى مستقرة ثابتة حيثما توفرت مصادر المياه، وحين تجود السماء بالمطر. وتخضر سفوح الجبال بالأعشاب والحشائش، ينتقلون إليها مع قطعانهم.

الثروة الغابيسة ،

تغطي الغابات مساحة تقدر بنحو 36 ألف كيلو متراً مربعاً. وتشمل الغابة أنواعاً من الأشجار تصلح أخشابها للتصنيع، كما تغطي أشجار البلوط الفليني مساحة تناهز ٤ آلاف كيلو متراً مربعاً وينزع لحاء أشجار البلوط الفليني، ويعد للتصدير. وتحتل دولة المغرب المركز الثالث في انتاج الفلين بالعالم، بعد كل من البرتغال وأسبانبا، كما تنتج كميات كبيرة من الأخشاب للاستهلاك المحلى والتصدير.

صيد الأسماك:

صيد الأسماك حرفة عربقة مارسها سكان المغرب منذ القدم نظراً لطول سواحل البلاد على المحيط الأطلسي. وما تزال وسائـل الصيـد التقليديـة مستخدمة رغم إدخال الوسائل الحديثة، وسفـن الصيـد الكبيرة، ويحترف صيد الأسماك وتصنيعها نحو ٢٠٠٠٨٠ نفس.

ويمارس صيد الأسماك في سواحل البحر المتوسط والمحيط الأطلسي، والأخيرة هي الأهم. ويتم صيد السردين والانشوجا والتونا. وأهم مراكز الصيد هي ميناء صافي، الذي يصيد وحده نحو نصف المحصول الكلي، يليه ميناء أغادير الذي يصيد نحو الثلث، ثم ميناء الصويرة الذي يصيد العشر، ويتوزع باقي المحصول على عدد من المواني الأخرى كالدار البيضاء ومليلة. ويحوم الصيد السنوي حول ١٠٠ ألف طن.

الشروة المعدنيسة ،

الثروة المعدنية في المغرب ذات أهمية كبيرة. وقد أنشئ العديد من الخطوط الحديدية للمساعدة في انمائها. وهي تحتل مكانة مرموقة في قائمة صادرات الدولة، إذ تسهم بأكثر من نصف الصادرات، وتنتج البلاد كميات تجارية من معادن متنوعة، نجمل دراستها فيما يلي:

الفوسفيات :

يأتي الفوسفات في مقدمة المعادن، وانتاج المغرب منه مهم عالمياً، إذ تنتج نحو خمس الانتاج العالمي من هذا الخيام القيم الذي تصنع منه الاسمدة الفوسفاتية. ويسهم الفوسفات وحده بنحو ربع قيمة صادرات الدولة، ويشغل في تعدينه نحو ثلاثين ألفاً من العمال. والمغرب أكبر مصدر لهذا المعدن في العالم. وتصدر منه سنوياً نحو ٢٠ مليون طن. ودولة المغرب هي ثانية دول العالم بعد الولايات المتحدة في انتاجه، لكنها الأولى في الاحتياطي الذي يقدر بنحو ٢٠ مليار طن. ويقدر هذا

الاحتياطي بنحو ٤٠٪ من جملة الاحتياطي العالمي البالغ حوالي ٥٢٥ مليار طن. وانتاج المغرب من الفوسفات يزيد على ثلاثة أمثال ما تنتجه الجزائر وتونس مجتمعتين. ويعدن الفوسفات من مناطق عديدة في اقليم المزيتا الوسطى، منها خريبجة Khouribge وبن جرير، واليوسفية -soufia

الحديساء

وتعدن دولة المغرب الحديد من مناطق متفرقة أهمها: المنطقة التي كانت خاضعة للأسبان فيما مضى قرب مدينة مليلة. كما توجد خامات غنية له قرب الصويرة والدار البيضاء، وفي الداخل غربي كولومب بيشار، وفي منطقة خنيفرة على بعد نحو ٥٥ كيلو متراً جنوبي مكناس. وتنتج المغرب من خام الحديد ما يتراوح بين ٢٠٠ ألف و ٢٠٠ ألف طن سنوياً.

المنجنية

وتنتج المغرب خام المنجنيز من عدة مناطق في وادي سوس، وفي منطقة الهضبة قرب الحدود الجزائرية، حيث يستخرج في الأخيرة ويشحن من مركز بوعرفة بالسكك الحديدية إلى الساحل، حيث يصدر إلى فرنسا عن طريق ميناء الغزوات (نيمور سابقاً). وتنتج البلاد من المنجنيز سنوياً نحو ٤٥ ألف طن. والاحتياطي المؤكد نحو ١٠ مليون طن.

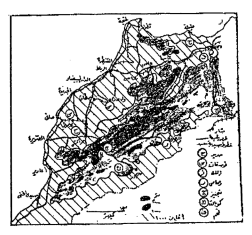
الزنك والرصاص ومعادن أخرى:

ويتم تعدين الزنك والرصاص حول وجدة في الشمال الشرقي، ويشحن معظم الانتاج إلى فرنسا وبعضه إلى ألمانيا. عدا ما ذكرنا ينتج المغرب كميات من معادن النحاس والنيكل والكوبالت.

الصناعــة:

ما تزال الصناعة في المفرب في طور فوها المبكر، وتشتغل نسبة عالية من عمال الصناعة في حرف وصناعات تقليدية، كصناعة حفظ المواد الغذائية وتعليبها. وأهم معوق للنمو الصناعي في المغرب النقص في مصادر الطاقة. فمواردها الذاتية من الفحم والبترول والكهرباء قليلة، لا تشجع غواً صناعياً كبيراً. يضاف إلى ذلك قلة رؤوس الأموال المستثمرة المحلية منها والأجنبية.

وتصنع المغرب مواردها المحلية من منتجات زراعية وحيوانية، كالصناعات الغذائية، ومنها المكرونة والبسكوت، وتعليب الخضر، ومنتجات الألبان، وحفظ اللحوم وصناعة الجلود والأحذية، كما تصنع السوير فوسفات، وتعالج منتج الفلين، وتعلب الأسماك خصوصاً السردين. وبالمغرب صناعة كيماوية، وصناعة المنسوجات والتبع، هذا عدا المصنوعات المعدنية، وتكرير البترول.



شكل (٣٣) الثروة المعدنية بالمغرب

. -----

السكك الحديدية: تبلغ أطوال الخطوط الحديدية بالمملكة نحو ألفسي كيلو متر. وهي تربط المدن الرئيسية بالمملكة بعضها ببعض، وبجمهوريسة الجزائر، كما تخذم مناطق انتاج المعادن وخاصة الفوسفات.

الطرق البرية: ويخدم النقل في المغرب طرق برية مرصوفة تبلغ أطوالها الكلية نحو ١٩٥٠٠ كيلو متراً، بالإضافة إلى المدقىات، وهي طرق ضيقة غير مجهدة تبلغ أطوالها نحو ٣٦ ألف كيلو متراً.

النقل البحري: وقد سبق ذكر أهمية الدار البيضاء كميناء يخدم التجارة الخارجية للمغرب، ورأينا أنه يقوم بمعظم تجارة الصادر والوارد، بالإضافة إلى موانى تصدير الفوسفات مثل ميناء صافى.

النقل الجوي: وتخدم الملاحة الجوية بالمغرب عدة مطارات: في طنجة والرباط والدار البيضاء وأغادير ومراكش ووجدة.

التجارة الخارجية: تصدر المغرب الفوسفات، والحديد، والنجنيز، والموالح، وزيت الزيتون، والنبيذ. وتستورد السكر، والتبغ، والوقود والسيارات، والمصنوعات الحديدية. ومعظم تجارة المغرب مع دول أوريا الغربية خصوصاً فرنسا. وأقلها مع دول أفريقيا، بحكم الأوضاع الاقتصادية لأفريقيا، وبسبب قلة المراصلات وصعوبتها.



General Grass digition of the Angenia The Library (GOAL,

الفصل لثأني عشر

جمهوريسة ليبيسا

«الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمي»



المساحسة والموقسع:

تشغل ليبيا مساحة من شمال قارة أفريقيا مقدارها ١٩٥٠، ٢٥٩ دربة شمالاً، كيلو متراً مربعاً، وقتد ما بين دائرتي عرض ١٨٥٥ - ٣٣ درجة شمالاً، وبين خطي طول ٩-٢٥ درجة شرقاً. وبحدها البحر المتوسط من الشمال، وتتصل حدودها من جهة الشرق بحدود مصر، ومن جهة الغرب بحدود كل من تونس والجزائر، ومن جهة الجنوب بحدود النيجر وتشاد والسودان. وببلغ طول الساحل الليبي المطل على البحر المتوسط نحو ١٩٠٠ كيلو

وموقع ليبيا الجغرافي لها أهميته، فهي حلقة اتصال بين أقطار الشرق العربي وأقطار الغرب العربي. ويرتبط سكانها بروابط التاريخ والقربى والنسب بسكان مصر والسودان وتونس. وليبيا قشل عمقاً استراتيجياً لمصر ولتونس لسهولة الاتصال برأ وبحراً وجراً بشقيقتيها.

الجغرافية الطبيعية

البناء الجيولوجي ومظاهر السطح:

من رجهة نظر الجغرافيا الطبيعية، ليبيا هي مصر بدون نهر النيل:
مساحة شاسعة واسعة من الصحاري الصخرية والحصوية والرملية، تمتدد
خصائصها من الدخل حتى تصل إلى الساحل، ولا يقطع مظهرها القاحل
سوى ظهور واحات متفرقة شديدة التباعد. وفي نطاق الساحل تظهر
نسمات ترحي بتأثيرات بحرية ملطفة، فالشريط الساحلي الطويل المتاخم
لخليج سرت Sirte لا يتلقى من المطر سوى ١٩٧٥ سم سنوياً. ولا تكثر
الأمطار نسبياً إلا حيشما برزت الأرض اللبيية في البحر المتوسط: في
الشمال الغربي (اقليم طرابلس)، وفي الشمال الشرقي (اقليم برقة).

وليبيا ، مثل مصر ، في معظمها جـز - مـن هضبـة جندوانا Gondwana

ويظهر مركب التكوينات القدية التي أصابها التحول مكوناً لمظم جبال
تبيستي Tebesti، وما يصاحبها من جبال في أقصى الجنوب، كما يمسل
هذا المركب الأساس الصخري لمظم القسم الأوسط والجنوبي للبلاد. ولقد
أدى تعاقب الطغيان البحري على الهضية وانحساره عنها أثناء مختلف
أعصر التاريخ الچيولوچي إلى تراكم رواسب بحرية وأخرى هوائية في
طبقات تتفاوت في سمكها من مكان لآخر. وتوجد هذه الطبقات حاليا
في معظمها في وضع أفقي أو مائلة بعض الميل مع قليل من التشوه.
ومادام الطغيان البحري كان يأتي دائماً من الشمال، والانحسار دائماً
نحو الشمال، فإن أقدم الطبقات تستقر في الجنوب، وأحدثها يتواجد في
الشمال.

ولم تسلم أرض ليبيا من حركات التكسر التي أصابت كثيراً من أجزائها، وصحب التكسر انبثاقات بركانية غطائية في الأغلب الأعم، وهي التي تدعي بالحرات في الشمال الغربي ومنها منطقة الهروج الأسود، وجبل السودا.

ويبدو أن ركيزة ما قبل الكمبري قد تقوست إلى أسفل تجاه حوض البحر المتوسط، وأصبحت عمليسات الانتقال والتزحزح الصخري هي السائدة في النطاقات الساخلة. وهنا تصبح ظاهرة الانكسار وما صحبها من هبوط تجاه البحر هي الظاهرة المهمة. ونلاحظ ذلك بوضوح في عدد من الحافات الانكسارية السليمة التي تنتهي إلى ساحل برقة على البحر المتوسط. أما طرابلس فإن الحافات تتراجع ابتداء من الخمس ومصرات على الساحل نحو الداخل في هيئة قوس تاركة المجال لظهور سهل فسيح هو الجيفارا الذي يجد له امتداد في سهل تونس.

ولقد أصاب طبقات الصخور الرسربية شئ من التعقد المحدود ، لكن كانت له أهمية في تشكيل محدبات ومقعرات ضحلة. وقتد هذه الطبقات الرسوبية فوق مركب الركيزة الأركى بلا اضطراب على امتداد عشرات الكيلو مترات (كما هي الحال في شبه حزيرة العرب). ويسبب ذلك، ونظراً لأن اتجاه الميل الطبقي نحو الشمال، فإن النفط والمياه قد تجمعت في أغوار ضحلة على امتداد الهوامش الشمالية.

وهكذا نرى تشابها تضارسياً وتركيبياً بين ليبيا وشبه جزيرة العرب. وفي شبه الجزيرة نطاق جبلي ضيق يتمثل في جبال المجاز وعسير يمتد من الشمال إلى الجنوب، وفي ليبيا مثيله في جبال المجاز وعسير يمتد من الشرق إلى الجنوب، وفي ليبيا مثيله في جبال تبستي لكنها تمتيد تدريجياً نحو هضاب متفاوتة الارتفاع ومتباينة مظاهر السطح فيها تتشكل العديد من ظواهر الكويستا، وتتفطى في معظمها برمال مفككة. وتتواجد غطاءات لافية تكتفها وتزركشها قمم مخاريط بركانية، كالحال في جبال غربي الجزيرة العربية. بل أن الجبل الأخضر في سلطنة عمان نجد له شبيها في الجبل الأخضر ببرقة الليبية، فكلاهما التوائي النشأة، لكن الداء الأخير أقل كنافة وتعقيداً من الأبل.

وعكننا في ضوء النظرة العامة السابقة أن نقسم ليبيا إلى الأقسام التركيبية والتضاريسية الآتية:

الاقليم الطرابلسي: ويشمل السهل الساحلي المعروف بسهل الجيفارة، والجبل الطرابلسي، والحمادة الحمراء.

٧ - الليم الصحراء وفزان: ويشمل مناطق الجبال:أركنوا، والعرينات، والهروج، والسردا، كما يشمل المنخفضات الشمالية مثل جغيوب، وجالو، وأوجلة، ومرادة، والجفرة، والمنخفضات الجنوبية التي تشغلها واحبات الكفرة، وفزان، وغات، بالإضافة إلى مناطق بحار الرمال والادهان وسرير كالانشه.

٣ - اقليم برقة: ويشمل سهل بنغازي، والسهول الشمالية الضيقة،
 كما يشمل الجبل الأخضر، وهضبة البطنان والدفئة.

الاقليم الطرابلسي

يبدأ الاقليم من جهة الشمال بسهل الجينارة Jefara. وهـ أوسع وأهـم سهول ليبيا. ويتد من ساحل البحر شمالاً حتى حافة جبل طرابلس في الجنوب. ويتخذ شكل مثلث رأسه عند بلـدة الخمس، وقاعدتـه الحدود مع تونس. ويبلغ طوله من الشرق إلى الغرب نحو ٢١٠ كيلـو متراً، وأقصى المتداد لـه مـن الشمال إلى الجنوب حوالي ١٣٠ كيلو متراً. ويواصل السهل امتداده في تونس حتى مدينـة قابس. وتبلغ مساحتـه الإجماليـة نحو ٣٧ ألف كيلو متراً مربعاً، يقع نصفها في ليبيا حيث يسمى سهل الجيارة.



شكل (٣٤) تضاريس ليبيا

وسهل الجيفارة نطاق هابط يتألف من صخور رسوبية، تحدده في الجنوب حافة جبل طرابلس، أو جبل نفوسة كما تسمى أحياناً، وتشرف عليه بشكل جروف قائمة. ويتكون سطح السهل في معظمه من رمال هوائية وحصى ومجمعات صخرية (كونجلو ميرات) وقشور صحراوية. وترتكز هذه التكوينات فوق سلسلة من الطبقات الصخرية التابعة للزمن الثالث، خصوصاً لعصر الميوسين، والزمن الثاني خصوصاً للعصر التواسين، والزمن الثاني خصوصاً للعصر التراسين، والزمن الثاني

ويرتفع سطح السهل تدريجياً من منسوب البحر في الشمال نحو الجنوب بمعدل ٢٠٠١، وبينما نجد هامشه الشمالي يقع في منسوب البحر نجد سطحه يرتفع إلى ٥٠ متراً على بعد٥ / كيلو متراً من الساحل، وإلى ٣٨٠ متراً عند حضيض حافة جبل نقوسة (الجبل الطرابلسي). وطبوغرافية سهل الجيفارة ليست متناسقة بأي حال فهو يشتمل على كثير من التلال خصوصاً في قسمه الجنوبي، بالقرب من حافة الجبل الذي يشرف على السهل بهيئة جروف قائمة يقطعها عدد عديد من الأودية العميقة، كما تكتنف هوامشه الشمالية نطاقات من الكئبان المكونة من رمال جيرية بيضاء، وتظاهرها بحيرات ساحلية طويلة تبدو في معظمها في شكل سبخات قلاها نباتات ملحية.

وتنتهي معظم الرديان التي تشق حافة الجيال في جنوب الجيفارة، وبعضها يواصل سيره إلى قسمه الأوسط، وقليل منها يتمكن من مواصلة الجريان عبر السهل كله، وينجع في الوصول إلى البحر. ومن بين الأودية الأخيرة وادي المجيئين. وهو ينبع في منطقة الجيل الطرابلسي الواقعة بين بلدتي ترهونة وغريان، ثم يجري مخترقاً للسهل بين ضفتين واضحتي المعالم مكونتين من رواسب الرمال والطين إلى أن ينتهي في البحر عند مدينة طرابلس. وقد كان كغيره من الرديان الكبيرة يفيض بالمياه عقب سقوط الأمطار، ويحدث الكثير من الأضرار. وقد أقيم عليه

سدان لخزن المياه للوقاية من فيضاناته الخطرة من جهة، والاستخدام المياه في الزراعة وتغذية مخازن المياه الباطنية من جهة أخرى.

ومن الأودية المهمة التي تخترق السهل وادي الرملة الذي ينتهي في البحر عند سيدي بانور، ويبلغ طول مجراه نحو ٤٥ كيلو متراً. ويوجد في قاعـه قرب بلدة ترهرنـة عـدد مـن العيـون على ارتفـاع ٤٠٠ متر فوق منسوب البحر، وتسيل مباهها فوق وجه حافة صخرية بهيئة شلال يسمى الشرشارة. ونصادف مثل هذه العيون وهذا الشلال في وادي درنـة بالجبـل الأخضر أيضاً.

ويمسل جبل طرابلس الظاهرة المورقولوجية البارزة في هذا القسم الشمالي الغربي من ليبيا. وهو يواجه الشمال بحافة هضيية متفاوتة التقطع، ومتباينة الارتفاع. وتبدو بهيئة قوس خطي الامتداد. وقتد الحافة على طول مسافة تقدر بنحو ٣٠٠ كيلو متراً من الحدود التونسية بالقرب من وازن، صوب الشرق وشرق الشمال الشرقي إلى البحر المتوسط عند مشارف الحمس ولبدة. ويطل الجبل الشامخ على سهل الجفارة العريض (فرق المنسوب بينهما يترواح بين ٢٥٠ متراً وأكثر من ٥٠٠ متر) الذي ينحص بين الحافة والبحر المتوسط كنصل سيف أحدب طرفه المدبب في الشمال الشرقي.

وتبدو چيولوچية الجبل بسيطة جداً، إذ تتركب مستوياته العليا من طبقات كريتاسية العمر، وتظهر أيضاً في جدرانه. وهي تتألف من صخور كربونية وكلاستية وبعض الصخور المتبخرات، وتنتظم في وضع قريب من المستوى الأفقي، فهي قبل ميلاً هيئاً جداً نحو الجنوب، أي صوب هضبة الحمراء الشاسعة الرقعة، التي يتكون هامشها الشمالي من نفس الصخور.

وقد تكسرت أجزاء من الحافة. وانبثقت من خلال الكسور ومصهـورات لافيـة تراكميـة مشكلـة لقمم تصل ذراها بين ٨٠٠ - ٨٥٠ متراً، ويبلــغ سمك اللاقا ذاتها قوق التراكيب الجيرية بين ٢٠٠ - ٣٠٠ متر. وتتضح هذه الظاهرة بوجه خاص في اقليم غريان حيث يشيع وجود التكوينات الدكانية.

أما الحمادة الحمراء فهي هضبة ضخمة تبلغ مساحتها أكثر من
. كيلو متراً مربعاً. وقتد من النطاق الجبلي الطرابلسي في
الشمال إلى وادي الشاطئ في الجنوب. ذلك الوادي الذي يحدد تخوم
القيم فزان من جهة الشمال. وتنحدر الهضبة انحداراً هيناً نحو الجنوب،
وهو انحدار يتمشى مع ميل الطبقات الصخرية التي تتركب منها الهضبة.
وهي تكاد تخلو من الأشكال الأرضية، ولا يقطع انتظام سطحها وتناسقه
سوى بعض الكويستات التي تظهر على امتداد الحدود الفاصلة بين
التكوينات الشاسعة لكل من عصري الباليوسين والكريتاسي الأعلى.
كما تظهر على سطح الهضبة أحياناً سلاسل من القور (ميزات)، وهي
تلك التلال المنبسطة القمم، والتي قشل بقايا تعربة سطح هضبي قديم
أعلى وأقدم من السطح الحالي، ولا يزيد ارتفاعها عادة على ٥٠ متراً
في المنسوب العام للحمادة الحمراء.

اقليم الصحراء وفسزان

كانت الصحراء الليبية أول قسم ظهر من الأراضي الليبية فوق سطح البحر، فالجزء الأكبر من هذه الصحراء برز بالفعل كأرض يابسة في بداية الزمن الثاني. وابتداء من الزمن الثالث أخذت رقعة اقليم طرابلس في الظهور فوق منسوب مياه البحر المتوسط، وتحول قسم كبير منه إلى يابس مع بداية عصر الأيوسين، ثم تبع ذلك انحسار مياه البحر عن كل من منطقتي برقة وسرت، وكان ذلك حوالي نهاية عصر الميوسين.

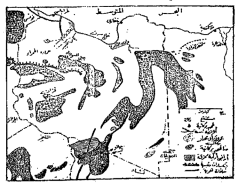
وتضم الصحراء الليبية عدداً من المظاهر التضاريسية التي تتفاوت في ارتفاعها وتتنوع في أشكالها.وهي تنحدر انحداراً عاماً من الجنوب، من مرتفعات تيبستي التي ترتفع ذراها إلى أكثر من ٢٨٠٠ متراً، نحو الشمال، وحيثما تصل الصحراء إلى ساحل البحر، كما هي الحال على المتداد ساحل خليج سرت، لا يرتفع سطحها كثيراً عن منسوب سطح البحر.

ويحف بالصحراء الليبية من جهة الجنوب الشرقي والجنوب الغربي عنده إطار جبلي. يبدأ في الجنوب الشرقي يجبل العوينات الذي عنده تتقابل الحدود بين مصر والسودان وليبيا، ويتألف الجبل من صخور الجرانيت، ويغطي مساحة مقدارها ٨٠٠ كم٢ تقريباً. ويبلغ محيطه ١٦٠ كبلر متراً، وارتفاعه ١٩٣٤ متراً فوق سطح البحر، ونحو ٢٠٠ متر فوق سطح الصحراء المحيطة به. يقترب منه من جهة الشمال جبل أركنو مسطح البحر) ومن جهة الجنوب جبل كيسو Chissu (ارتفاعه ١٧١٧ متراً).

وتحد الصحراء الليبية من جهة الجنوب جبال تيبستي Tebesti وهي جبال تتركب من صخور بركانية في الأغلب الأعم، وتغطي مساحة شاسعة تبلغ نحو ٢٠٠٠٠ كيلو متراً مربعاً، ويقع معظم الجبال في جمهورية تشاد، وفيها أيضاً أعلى القمم الممثلة في ايمي كوسي Koussi (ارتفاع القمة ٣٤٦٥ متراً) وبيك توسايد ٢٢٨٠ متراً في قمة متراً)، ولا يزيد ارتفاع جبال تيبستي في ليبيا على ٢٢٨٦ متراً في قمة بيك ببتي على الدود بين ليبيا وتشاد. وتقع كتلة جبل ايغاي Eghai إلى الشمال الشرقي من تيبستي على مدار السرطان.

وقتد مرتفعات تومو Toumo إلى الشمال الغربي من تيبستي على جانبي الحدود بين ليبيا والنيجر، وتصل قممها علواً يناهز الألف متر. وتجد هذه المرتفعات امتداداً لها في جبال تاسيلي Tassili التي يقع معظمها في الجزائر، وارتفاعها في ليبيا لا يزيد على الألف متر وهي مع تلال ترمو تشكل الحدود الطبيعية لاقليم فنزان الليبي من جهة الجنوب

والغرب. وتقع واحات غات Ghat في منخفض منحصر بين حافات جبليــة من مرتفعات تاسيلي.



شكل (٣٥) مورڤولوچية ليبيا

وتمتد في قلب الصحراء الليبية مجموعة ضخمة من المرتفعات البركانية المتشأة. أضخمها وأعظمها امتداد جبال الهروج الأسود Al Haruj Al وجبال الهروج والسودا واكتملت Aswad وجبال السودا واكتملت Aswad وجبال السودا واكتملت معظم الانبثاقات البركانية في عصر الاوليجوسين من عصور الزمن الثالث، وبذلك تحدد منخفض اقليم فزان من جهة الشمال الشرقي. ويبلغ أقصى ارتفاع لجبال الهروج الأسود ١٢٠٠ متراً. وتواصل جبال الهروج الأسود امتدادها نحو الشمال حتى المنخفض التي يقع فيه واحات الجفرة حيث قرى واحات ودان وسواكن، أما من ناحية الشرق فإنها تختفي في سرير كالانشو.

ومن بين المظاهر التضاريسية الموجبة في الصحراء اللببيـة تلك التلال والهضيبـات الصغيرة التي تبرز فـوق سطح الصحراء، وتأخذ أشكالاً مختلفة. ويطلق على كل منها اسم قدارة (جدارة)، وجمعها قدور (جدور) وهي عبارة عن مخلفات هضبية قديمة قطعتها التعريبة وأزالت معظمها. وتوجد القور في مجموعات متجاورة أحياناً، كما توجد مفردة منعزلة أحياناً أخرى. وتتباين أشكالها فمنها من يتخذ شكل المخروط أو هيشة المستطيل. وتتميز جميعها بسفوح شديدة الانحدار وأحياناً قائمة. وتستخدم القور علامات يسترشد بها البدو والرحالة في الصحراء.

وتضم الصحراء الليبية عدداً من المنغفضات العظيمة التي تظهر بها العيون والآبار فتصلح للسكنسى والنشاط البشري. وتنتظم هذه الواحدات في صفين: صف شمالي يقع بين دائرتي العرض ٢٩ - ٣٠ درجة شمالاً. ويشمل من الشرق إلى الغرب منخفض واحدات جغبوب، ومنخفضات واحات جالو وأوجلة وجغرة، ومنخفض واحات حاردة، شم منخفض غدامس. وصف جنوبي ويشمل منخفض واحات الكفرة، ومنخفض فزان.

والمنخفضات الشمالية متفاوتة الاتساع، لكنها جميعاً عظيمة الرقعة، وتقع كلها في وسط صحراوي شاسع، وتشرف عليها الهضية الميوسينية بجروف وحافات شديدة الانحدار في العادة، لكنها تنتهي في الجنوب إلى بحار من الرمال. وتشترك كل المنخفضات في وجود طبقة صخرية قريبة نوعاً من سطح قيعانها، وتحوي الكثير من المياه الجوفية التي تتفجر في صورة عيون وينابيع دافقة، تروي الأراضي وتجمع البدو حولها.

ويضم نطاق المنغفضات الجنوبية منخفض الكفرة الذي يمتد حول دائرة العرض ٢٤ درجة شمالاً، حيث يمتد منخفض الواحات الخارجة في مصر على وجه التقريب. وهو منخفض ضخم محفور في هضية تتركب من الصخور الرملية الكوارتيزية المعروفة باسم الخراسان النوبي، ويمتد المنخفض من الشرق إلى الغرب مسافة ٥٠ كيلو متراً ومن الشمال إلى الجنوب مسافة ٢٠ كيلو متراً، وفيه يقع عدد من الواحات من بينها الجوف، وبوما، وبوعة، والوورق، والطلاب.

ويتألف اقليم فزان من منخفض عظيم الساحة يمتد من الحمادة الحمراء، وجبل السواد شمالاً إلى مرتفعات ايغاي وتيبستي وتومو Toummo جنوباً. ومن جبال تاسيلي وحمادة تنغرت غرباً إلى مرتفعات الهروج في الشرق. وقد ظهرت معظم أراضي اقليم فزان فوق منسوب البحر وأصبحت أرضاً يابسة في بداية الزمن الثاني.

وينقسم الاقليم إلى حوضين كبيرين هما: حوض أوباري Aubari وحوض مرزق Morzuq، وتفصل بينهما هضبة صخرية طويلة هي حمادة مرزق. وتقدر مساحة حوض أوباري بنحو ١٩٢٠٠ كيلو متراً مربعاً، وعلى الرغم ومساحة حوض مرزق بحوالي ١٧٨٠٠ كيلو متراً مربعاً. وعلى الرغم من توفر معلومات كافية عن تكتونية الحوضين، إلا أن البحاث يرون أنهما ليسا غورين انكسارين، ولكنهما أساساً عبارة عن ثنيتين فسيحتين مقعرتين يتفق محوراهما بوجه عام مع محوري الحوضين. وقد تلت نشأة الثنيتين عمليات تشكيل وتعديل بواسطة قوى التعرية، بالماء الجارى ثم بواسطة الرياح.

ويخترق كل حوض عدد من الرديان أهمها وادي الشاطئ الذي يجري في حوض أوباري على امتداد الهامش الجنوبي للحمادة الحمراء، ووادي الآجال الذي يجري على امتداد جنوبي حوض أوباري والجانب الشمالي لحمادة مرزق.

ويجري وادي الحرف في شمال حوض أدهان مرزق، ووادي حكمة في شرقه. وفي أقصى الجنوب الغربي يجري وادي تانيزوفت Tanezzuft بالقرب من الحدود مع الجزائر. وفيه توجد بعض الواحات أهمها وأشهرها واحة غات Ghat.

اقليم برقية

يبرز اقليم برقة كشبه جزيرة البحر المتوسط محصورة بين خليج سرت في الغرب وخليح جبة Bomba في الشرق. والاقليم عبارة عن هضبة

مرتفعة تشتهر باسم الجبل الأخضر، بسبب ما يغطي سطحها من تبات البحر المتوسط الدائم الخضرة، الذي يتألف هنا من أعشاب وشجيرات تنتظم أحياناً في هيئة أحراج كثيفة. وتشرف الهضبة من جهة الشمال والغرب على سهول ساحلية ضيقة أهمها وأشهرها سهل بنغازي، المشرف على خليج سرت.

ويتكون الجبل الأخضر من صخور ينتمي أغلبها إلى الزمن الثالث، خصوصاً عصر الميوسين. وتتميز حاقة الجبل الأخضر المشرفة على السهول الساحلية الضيقة بأن اتحدارها يتم على ثلاث مستويات. ويبدو أن عملية الرفع قد بدأت هنا في أواسط عصر الميرسين واستمرت خلال عصر الميرسين. وبرزت برقة في البداية كجزيرة تمثل أرج علوها في الجبل الأخضر، وامتدت تأثيرات حركة الرفع بالتدريج شرقاً وغرباً لكي تشمل البطنان من جهة، وشرقي خليج سرت من جهة أخرى. ويبدو أن هذه المهضبة الضخمة كانت عمدة في البحر المتوسط كأرض يابسة أكثر من امتدادها الحالي، وذلك قبل أن تصيبها العيوب والانكسارات، وبالتالي تهبط وتغوص أجزاء منها تحت منسوب مياه البحر.

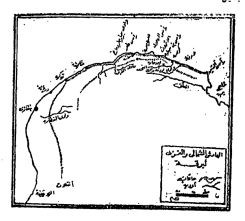
والهضبة البرقاوية ليست منتظمة الهيئة. فهي ذات شكل مائل، إذ ينحدر جانبها الشمالي انحدار شديداً، وقائماً في بعض المواضع، بينما يتدرج انحدارها صوب الجنوب. ولكل من الجانبين ظواهر خاصة متميزة نجملها في السطور التالية:

الجانب الشمالي:

يتكون هذا الجانب من ثلاث مستويات أو درجات، كل درجة منها تتألف من مستوى يصاحبه جرف أو حافة شديدة الانحدار. أما الدرجة التأول من مستوى يصاحبه جرف أو حافة شديدة الانحدار. أما الدرجة الساحلية. وهو سهل ضيق متقطع، يمتد من خليج سرت، حتى خليج بمبة. ويتضاءل اتساعه إلى بضعة أمتار في الشمال، بل تشرف الحافة على البحر مباشرة

في بعض الأماكن، لكنه يتسع على خليج سرت حيث يسمى سهـل بنغازي.

ويبدو سهل بنغازي بشكل مثلث رأسه في الشمال عند بلدة توكره، وقاعدته في الجنوب بن بلدتي الزويتية على الساحل وأنتيلا في الشرق، وهنا يبلغ أقصى اتساع له الذي يبلغ ٥ كيلو متراً. ويشق الحافة الجبلية المطلة عليه عدد من الأودية التي ينجع بعضها في اختراقه والوصول إلى البحر حيثما تسقط أمطار الشتاء بغزارة. ومن بينها وادي السلاب في الشمال، ووادي القطارة الذي ينتهي إلى خليج سرت جنوب مدينة بنغازي بقليل.



شكل (٣٦) الهامش الشمالي والغربي لبرقة فإذا ما صعدتا الحافة الأولى التي تصل ذراهما بين ٢٥٠-٣٠٠ متر،

فإننا نصل إلى سطح الدرجة الثانية التي تسمى «الوسيطة»، وأحياناً يشرون إليها باسم «العرقوب» أو العرقب El Arkab بإشارة إلى وعورتها وصعربة التنقل فوقها. وتتضح وعورة السطح في الشرق حيث تكتنف الخافات، أما في الغرب، فإن الدرجة تبدو أكثر استراء وانبساطاً. وفيها يظهر سهل المرج، الذي هو عبارة عن حوض تغطيه التربة الحمراء، وهو أكبر الأحواض، وأهم منطقة زراعية في اقليم برقة كله.

وتعمثل الدرجة الثالثة في هضبة متوسطة الارتفاع، وهي عريضة وموجة في الغرب، وضيقة في الشرق حيث ترتفع إلى علو يتراوح بين 201 - 201 متر، وتقع عليها مدينة شحسات التي تشتهر بآثارها الرمانية.

وتنتهي هذه الدرجة بحافة تقع في الشرق تمثل ذروة على الجبل الأخضر، وهي مرتفع صغير المساحة بالقرب من بلدة ساونط، يسمى سيدي الحمري، نسبة إلى مقبرة سيد الحمري المقامة هناك، وأقصى علو للمرتفع ٨٨٠ متراً.

ويخترق القسم الشمالي من الجبل عدد من الوديان المهمة التي ينبع معظمها من أعلى الجبل في منطقة سيدي الحمري، وتتجه شمالاً لتصب في البحر. ومن أهمها وادي درئة الذي يعرف في قسمه الأعلى باسم وادي بو الضحاك. ووادي الكوف، ووادي الناقة، وغيرها كثير. ومن الأودية التي تنصرف نحو خليج بمبة وادي المعلق.

الجانب الجنوبي للهضبية البرقاويية:

إلى الجنوب من الجبل الأخضر، ينحدر السطح تدريجياً إلى هضبة الصحراء الليبية. وفيما يلي نطاق قمة الجبل مباشرة صوب الجنوب يمتد عدد من الوديان العميقة التي تشكلت في عصر چيولوچي سابق. وهي الآن إما تجري بالمياه أثناء أيام قليلة محدودة في كل عام، أو تظل جافة قاماً. وتشهد طبوغرافية المنطقة التي أصابتها التعرية المائية بكثافة

وعمق شديدين، على سيادة ظروف مناخبة مطيرة مغايرة تماماً لظروف الحاضر، فلا يوجد مجرى مائي حالي باستطاعته شق أودية بهذا الحجم والعمق، ويطلق السكان على هذه المنطقة الوعرة المزقة اسم «الحبشة».

ويستمر الانحدار التدريجي شطرالجنوب إلى نطاق أقل ارتفاعاً يسمى «السروال» يتصف بنفس خصائص نطاق (الحبشة)، فهو استمرار له من حيث الوعورة والتمزق، ويغطيه حطام صخري، كما تبدو الأرض كثيرة التموج.

ويأخذ سطح الأرض في الاستواء إلى الجنوب من نطاق السروال. وهنا تظهر السبخات أو البلايات، التي تتمثل في أحواض قاحلة تملاها المواد الغرينية الناعمة، تفصلها عن بعضها حافات منخفضة غير منتظمة وهنا لوهناك يظهر تل أكبر حجماً. وهذا هر النطاق المعروف باسم «البلط». وأكبر سبخة هناك تعرف باسم بلطة الزلاق، التي تنتهي إليها عدة أودية تنحدر نحوها من الشمال. ومن أكبر الوديان التي تنحدر نحو الجنوب من نطاق تقسيم المياه عند سيد الحمري، وتنتهي إلى سبخات البلط وادي الرملة، ووادى سمالوس.

وإلى الجنوب من نطاق البلط تبدأ الصحراء الشرقية التي تدعى «الصحراء البرقاوية» وتبدأ ببحر الرمال العظيم، الذي يدعى أحياناً «المحراء البرقاوية» وتبدأ ببحر الرمال المتحركة والكثبان الرملية الضخمة، وله امتداد في مصر. ويلي بحر الرمال اجنوباً أراضي شاسعة يغطيها الحصى، تسمى سرير كالانشيو، الذي يمتد مسافة ٤٠٠ كيلو متر ما بين واحة جالو في الشمال ومنخفض واصات الكفرة في الجنوب، كما يبلغ اتساعاً عظيماً فيما بين دائرتي عرض ٢٦، ٢٨ درجة شمالاً يناهز ١٠٠ كيلو متر، فيما بين الحدود المصرية وداخلية ليبيا.

هضية مارماريكا:

مارماريكا اسم تستخدمه المراجع الأجنبية للدلالة على هضبة تبدأ من

خليج بمبة غرباً وتنتهي عند الحدود المصرية شرقاً. ويستخدم الأهالي للدلالة على نفس الهضبة اسمين هما: البطئان ويطلقونه على القسم الغربي منها، أي من خليج بمبة حتى طبرق، ثم الدفنة، ويعبرون بع عن القسم فيما بين طبرق والحدود المصرية.

وتختلف هذه الهضبة في خصائصها التضاريسية عن وسط وغرب هضبة برقة. فهنا نجد الارتفاع لا يزيد على ٢٠٠ متر. كما نجد تتابعاً بسيطاً من ظواهر الكريستا بحيث تشرف واجهاتها نحو الشمال بجروف شديدة الانحدار، لكنها قلبلة العلو، بينما تنحدر ظهورها تدريجياً نحو الجنوب إلى ارتفاع نحو ١٠٠ متر، أي إلى الحافة التي تحدد منخفض واحات جغيوب.

المنساخ:

لببيا دولة صحراوية، تخضع في جملتها للمناخ الصحراوي الحار الجبيا دولة صحراوية، تخضع في جملتها للمناخ الصحراوي الحارس الجب الذي يسود معظم القسم الشمالي من قارة أفريقيا. وقارس طبوغرافية البلاد تأثيراً واضحاً على ظروفها المناخية. ونظراً لطبيعة السطح المفتوحة وقلة انتشار سلاسل المرتفعات، فإن كتل الهواء المتباينة الأصول والأتواع تستطيع التداخل بسهولة في عمق البلاد طرلاً وعرضاً، وتؤدي إلى تشكيل ظروف طقس متنوعة ومتغيرة. ومن الكتل الهوائية التي تتفاعل وتتبادل التأثير في جو البلاد، كتل صحرواية، ومدارية بحرية، وقطبية قارية، بل أن كتل الهواء القطبي قد تغزو أجوا لبيبا في أوج الشناء.

ويؤثر الموقع الجغرافي في شمال غرب أفريقيا، وعلى البحر المتوسط في إيجاد اختلافات اقليمية متنوعة. ويقع اقليم طرابلس في أقصى الشمال الغربي في ظل المطر بالنسبة للرياح الغربية الحاملة للرطوية، بينما تساعد بروز اقليم برقة في البحر بشكل شيد جزري على الإكثار من كمية الأمطار الساقطة عليه. فتتلقى أجزاؤه المرتفعة كمية سنوية من المطر تترواح بين ٤٠ - ٣٠ سم.

الحسرارة:

هناك عوامل متنوعة تؤثر في درجة الحرارة بليبيا أهمها وأبعدها أثراً، الموقع الجغرافي بالنسبة للوائر العرض من جهة، وبالنسبة لليابس والبحر من جهة أخرى، ويدخل القسم الأكبر من البلاد في نطاق المناخ الحار نظراً لامتدادها بين دائرتي عرض ٥٨٨٥ - ٣٣ درجة شمالاً تقريباً. ولا يتمتع من رقعة ليبيا بمناخ معتدل سوى الشريط الساحلي والمناطق الجبلية التي تظاهره.

وتدين الأراضي الساحلية في ليبيا باعتدال مناخها على مدار السنة للبحر المتوسط الذي يخفف من التأثيرات المتطرفية لمناخ الصحراء. فهو في قصل الشتاء يساعد على تخفيف حدة البرودة في النطاق الساحلي نظراً لدف، مياهه، بينما يعمل على تلطيف وخفض حرارة الساحل صيفاً عن طريق رياح الشمال التي تهب منه باردة نوعاً ومنعشة. ولا يتوغل أثر البحر كثيراً في الجنوب، فهو لا يتعدى عشرة كيلو مترات في الأغلب.

ولارتفاع الأرض في الجبل الأخضر ببرقة والجبل الطرابلسي دخل في توزيع الحرارة، فهما أولاً عامل فصل بين المناخ المعتدل البحري السائد في النطاق الساحلي، والمناخ الصحراوي الحار في الجنوب، وهما ثانياً عامل خفض للحرارة في البلدان الواقعة فوقهما.

وشهر يناير هو أبرد شهور السنة في كل مكان بلببيا، بينما شهر يوليو بالجهات الداخلية وشهر أغسطس بالبلدان الساحلية هما أشد الشهور حرارة. ويترواح المعدل السنوي للحرارة بين ١٨ درجة في النطاق الساحلي و٢٣ درجة في الداخل. لكن المدى اليومي والمدى الفصلي للحرارة كبير، فهو في الساحل بين ١٩ ر١ درجة مئوية، وفي المناطق الجبليــة بين ١٢ - ١٤ درجة مئويــة، وفــي الداخــل بين ١٥ - ١٨ درجـة مئوية.

وأشد جهات ليبيا حرارة وتطرفاً هر اقليم فزان، تبعاً لتطرف موقعه في جنوب غرب البلاد في قلب الصحراء الكبرى. فهنا يتراوح كل من المدى اليومي والمدى الفصلي للحرارة بين ٢٠ و ٢٥ درجة مثوية. ففي سبها عاصمة الاقليم يبلغ معدل النهايات العظمى لشهر يونيو نحو ٤٠ درجة، ولشهري يوليو وأغسطس نحو ٣٩ درجة، بينما يهبط معدل النهايات الصغرى في شهر يناير إلى٥ درجة.أما الفرق بين المعدل الحراري لشهري يونيو (٣٦ درجة) ويناير (٣٠ درجة) في نفس المدينة فيبلغ المهرى درجة مئوية.

الضفط الجوي والرياح:

تقع أراضي ليبيا في فصل الشتاء تحت تأثير الضغط المرتفع الأزوري الذي يمتد شتاء فوق الصحراء الكبرى بينما يكون النطاق الساحلي ضمن ضغط منخفض يسود البحر المتوسط حينتذ بسبب دفء مياهمه. وتهب على شمال ليبيا تبعاً لذلك رياح تأتي في معظمها من الجنوب الغربي بينما يسود وسط ليبيا وجنوبها رياح شمالية شرقية.

ويؤثر في مناخ ليبيا مرور الانخفاضات الجوية على امتداد سواحلها الشمالية أو بالقرب منها، وتستطيع أن تتعمق وتتداخل في خليج سرت نفسه. ويتكرر مرورها في أشهر الشتاء، خصوصاً في شهر فبراير.

وفي فصل الربيع تنشأ انخفاضات جوية فوق شمال أفريقيا ، التي تتسبب في هبوب رياح «القبلي» (الجبلي). وهي رياح محلية حارة شديدة الجفاف، كالخماسين في مصر. وتهب في مقدمة الانحفاضات الجوية آتية من الصحراء، حاملة معها همواء مدارياً قارياً شديد الحرارة والجفاف، فقد يحدث أن تنخفض الرطوبة النسبية إلى أقىل من ١٠٪. وتكون محملة بالأتربة، فيتغير الجو بسببها وتقصر الرؤية لبضعة أمتار. وفي فصل الصيف يتزحزح نطاق الضغط المرتفع الأزوري شمالاً، ويتد منه لسان فوق البحر المتوسط. أما صحراء ليبيا فتكون جزء من نطاق ضغط منخفض يعم الصحراء الكبرى. وهكذا تصبح الأراضي الليبية كلها واقعة في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية. وهي وإن كانت جافة، إلا أنها تساعد على تلطيف حرارة السواحل الليبية.

الأمطار:

اتضح مما سبق أن أمطار لببيا شنوية، وتسببها المنخفضات الجوية.
وتترواح كمية الأمطار على الساحل بين ١٠ - ٤٠ سم، تبعياً لشكل
الساحل واتجاهه ويسبب ابتعاد الجبال عنه أو اقترابها منه. ويلاحظ أن
الأمطار تزداد في السواحل المواجهة للشمال الغربي بسبب هبوب الرياح
الشمالية الغربية المطرة متعامدة عليها. ولهنا نجد أن أمطار بتفازي
أكثر من أمطار خليج عبة الواقع في ظل المطر. وأمطار ساحل طرابلس
أكثر من أمطار ساحل سرت، لموقع الأول مواجهاً للريح الماطرة، ووجود
الثاني في ظلها.

وتقل الأمطار كلما ابتعدنا عن الساحل واتجهنا في السهل نحو الداخل. ففي مدينة طرابلس تبلغ الكمية نحو ٣٨ سم، بينما تتناقص عند حضيض الجبل الطرابلسي إلى نحو ١٠ سم فقط. وفي اجدابيا على خليج سرت تبلغ الكمية ١٠ سم، ثم تتناقص حتى تتلاشى تماماً على بعد ١٢٥ كيلو متراً في الجنوب.

وتزداد الأمطار في المناطق الجبلية في اقليمي برقة وطرابلس.وطبيعي

أن تكون المنحدرات الشمالية والغربية أكثر مطراً من غيرها لمواجهتها للرياح المطرة. وأكثر جهات ليبيا مطراً نجدها في أعالي الجبل الأخضر في محيط مدينتي البيضاء وشحات حيث تبلغ الكمينة ، ٦٠ سم في كل عام.

مصادر المياه:

تنقسم مصادر المياه في ليبيا إلى قسمين رئيسيين هما:

 ١ - مياه الأمطار التي تتجمع في الأودية، وتتشرب في مسام تكرينات التربة. وهي تكفي في مناطق معلومة لقيام حياة نباتية وزراعية في موسم سقوطها وهو الشتاء.

٢ - المياه الجوفية، وهي أصلاً مياه أمطار تسربت في الماضي،
 وتتسرب حالياً في مسام الصخور، حيث تتجمع في الأعماق بعيداً عن
 السطح في طبقة واحدة أو أكثر من طبقات الصخور الرسوبية المسامية.

ومن الواضح أن كمية الأمطار بليبيا غير كافية لوجود مجاري مائية سطحية، اللهم إلا بعض الجداول القصيرة التي تظهر في قيعان بعض الأودية الجبلية، حينما تسقط أمطار الشتاء وتنحدر إليها، وتغذيها بعد ذلك مياه العيون في باقي السنة، ومن بينها وادي درنة في الجبل الأخضر، ووادى الرملة في جبل طرابلس.

ونظراً لأن الجبال تتألف من صخور جبرية مسامية، فإن قسماً كبيراً من مياه الأمطار يغور في مسام الصخور والحفر والشقوق، ويتجمع في الكهوف والدهاليز الباطنية، ويشكل أحياناً أنهاراً باطنية. ويدل على غنى المياه الجوفية في الجبل الأخضر والجبل الطرابلسي وجود عدد من العيون التي تنبثق منها المياه طوال السنة. أما القسم الآخر من مياه الأمطار فإنه يتجمع في الأودية التي تنحدر نحو البحر المتوسط، وكثيراً ما تجري المياه فيها بشدة في هيئة سيول جارفة كانت تؤدي إلى إحداث

خسائر فادحة، وذلك قبل انشاء عدد من السدود على أهمها، ومن أمثلتها وادي درنة الذي كان في فيضائه خطر على مدينة درنة، ووادي القطارة الذي كان يهدد مدينة بني غازي، ووادي الجينين الذي طالما سببت فيضاناته تلفيات جسيمة عدينة طرابلس.

وتؤدي السدود إلى تحقيق عدة أغراض هي:

١ - خزن المياه لوقاية المدن ومناطق العمران من أخطار الفيضانات.

٢ - الاستفادة من المياه المخزونة للرى والزراعة.

٣ - تغذية وإنماء الماء الباطني في المناطق المتاخمة لمجاريها الدنيا.

وأهم مشاريع السدود التي تمت بالفعل هي مشروع وادي دونـة الذي ينتهي في البحر عند درنة، ووادي القطارة الذي يصب في خليج سرت جنوب بنغازي، ووادي تلأل الذي يصب في خليج سرت غرب بلدة سرت، ووادي سوف الجين الذي يصب في خليج سرت جنوب بلدة مصراتة، ووادي المجينين الذي ينتهي في البحر عند مدينة طرابلس.

وتعتمد مناطق العمران في لببيا اعتصاداً كبيراً على موارد المياه الجرفية. والجبل الأخضر والجبل الطرابلسي كما رأينا غنيان بتلك الموارد التي تتدفق في عيون وينابيع، وتغذي الأودية بالمياه، كما في وادي درنة الذي ينفرد بوجود شلال تتساقط فيه المياه من علو عشرة أمتار إلى قاع الوادي.

وتتوفر المياه الجرفية في الواحات الداخلية بليبيا. وتتشكل الواحات في منخفضات متباينة في أشكالها وأحجامها. وتظهر فيها المياه الجرفية بأغاط متنوعة. ففي واحات جغبوب تنبقق المياه في عيون فوارة قوية دافقة. وفي أوجله وجالو ينبغي حفر آبار ضحلة لإمكان الوصول إلى المياه. وفي مرادة تتفجر الينابيع طبيعيا في بعض الأماكن، وتحفر آبار في مناطق أخرى. وفي واحات الجفرة واقليم فزان، وفي منخفض الكفرة

ومنطقة السرير، تتدفق المباه من الآبار الارتوازية إلى ارتفاع يبلخ سبعة أمتار في البداية، لكن التدفق يضعف مع كثرة الاستنزاف.

التربــة والنبـات الطبيعي ،

لقد نشأت معظم التربات في ليبيا نتيجة لفعل عمليات التجوية الميكانيكية، ولم تشارك التجوية الكيماوية إلا بدور متواضع. كما أنها هيكلية النمط. وتتركب من رواسب مفككة تختلف في أحجامها. وتنتشر التربات الرملية فوق مساحات واسعة جداً من سطح الصحراء، كما تصطف في سلاسل من الكثبان الرملية تتاخم الساحل، وفيها تنبت نباتات عشبية هزيلة. أما رمال الصحراء فهي قاحلة لا أثر للحياة النباتية فيها. وتخلو صحاري السرير (ومنها سرير كالانشيو) تماماً من مظاهر الحياة النباتية، وتغطيها تكوينات الحصى المكونة في معظمه من حبات الكوارتز. ويشبه السرير في قحولته مناطق الحمادة، التي تتميز بأنها أراضي صخوية لا تتغطى برواسب مفككة، وأكبرها الحسادة الحمراء.

ويوجد بسهل الجيفارة عدد من التربات المتنوعة. ففي جنوب السهل تغطي التربات الفيضية أجزاء محدودة، وقد جلبتها المجاري المائية المؤقتة من المناطق المرتفعة. أما في شماليه فتوجد تربات رملية، وهي تشكل بجوار الساحل كثباناً رملية ساحلية. وفي وسط السهل تسوزع التربات من مكان الآخر، وهي في معظمها ذات بناء متنوع يتألف من الرمال والصلصال واللوم بنسب متفاوتة، ويتراوح لونها بين الرمادي والبني.

وفي المناطق الجيرية ذات الأمطار الغزيرة نشأت التهة الحسراء، وهي تربة طينية ذات لون أحمر داكن، وتختلط بها رمال ناعمة، وتحتوي على نسبة من أكاسيد الحديد التي أعطت للتربة لونها المحمر. وهي ناتجة عن تجوية كيميائية للصخور الجيرية. ولهذا فهي تختلط بنسبة طيبة من الجير. وتتميز بدقة حبيباتها، وتبعاً لذلك فهي قادرة على الاحتفاظ بالمياه. والأراضي التي تتغطى بهذه التربة، هي أصلح أراضي ليبيا لنمو النباتات وللاستخدام الزراعي.

وتتوزع التربة الحمراء في مناطق كثيرة في شمال اقليم طرابلس، وفي القسم الشمالي من الهضية البرقاوية، الذي يسمى باسم برقة الحمراء. وتغطي هذه التربة كثيراً من الأحواض الضحلة في منطقة الجبل الأخضر، وأشهرها وأغناها حوض المرج، الذي يشتهر باسم سهل المرج، وكذلك حوض الابيار فوق هضبة الرجمة، ثم سهل الفتايح جنوب مدينة درنة.

وتسود المظاهر الصحراوية معظم أراضي ليبياً. وفي الأجزاء غير الصحراوية، ونسبتها ضئيلة محدودة، تنبت الحشائش التي تتباين في كثافتها، وتتنوع في قصائلها. والأعشاب من الأنواع الفصلية، وبعضها من الأنواع الحولية. وأشهر أنواع الحشائش ما يسمى القندول، والعنصل، والشيح، والحلفا، والحصير، والاسبارتو وهو الحلفا الذي يستخدم لصنع الورق، ومن الأعشاب التي تنمو ما له زهور جميلة مثل شقائل النعمان والاقحوان. وللحشائش والأعشاب الطبيعية أهمية كبيرة كغذاء للماشية في ليبيا خصوصاً في اقليم برقة والبطنان وفي سهول سرت واقليم طرابلس.

وتنمو الفابات والاحراج في بعض المناطق، ولكنها محدودة المساحة، وتتركز في أجزاء من الجبل الأخضر، وأجزاء من شرق الجبل الطرابلسي، وهي كالحشائش فقيرة. وتزداد فقراً في اقليم طرابلس حيث تنبت بصورة مشتتة متباعدة، ومن أمثلتها الطلح والسدر. وتوجد بالجبل الأخضر مساحة مناسبة من الغابات تقدر بنحو ١٠٠٠ كيلو متراً مربعاً. وأهم أنواع أشجارها السرو التي توجد منه غابات مساحتها نحو ١٠ كم حول مدينة البيضا، ووادي الكوف، وأخشابها قيمة. والصنوبر الحلبي الذي يوجد في شمال شرق الجبل الأخضر وحول سوسة في الساحل. وأشجار

العرعار التي تحتل مساحة تقدر بنحو ٢٥ كيلو متراً مربعاً في أعالي الجبل الأخضر. وفي وديان شمالي الجبل الأخضر توجد احراج من أشجار البلوط. كما تنتشر فوق الجبل أشجار الزيتون والخروب، وأشجار الشماري التي تشبه ثمارها ثمار التوت الحمراء، وأشجار البطوم التي تخرج ثماراً مكونة من حبات مسودة اللون، تحري زيتاً. كما تستخدم فروعه الكثيرة في صناعة الفحم. وترعاه الحيوانات أيضاً.

الجفرافيسا البشريسة السكسان

الأصول العرقيسة:

معظم سكان ليبيا من العرب، وبعضهم من البربر المتعربين، وقليل منهم من البربر الذين مازالوا محتفظين يبعض مظاهر ثقافتهم الأصلية إلى جانب الثقافة العربية، بالإضافة إلى أعداد قليلة من الزنوج والزنوج المتعربين.

وينتسب العرب الانقياء في ليبيا إلى قبائل بني هلال وقبائل بني سليم، التي هاجرت إلى مصر وشمال أفريقيا في منتصف القرن الحادي عشر الميلادي. وقد سكن كثير من بني سليم في برقة، وهم من قيس عيلان، بينما توغل فريق آخر من بني هلال في شمال ليبيا وسائر بلاد المغرب. واختلط الجميع بالبربر سكان ليبيا الأصليين. وهكذا كان بنو سليم وبنو هلال عمن استقروا بليبيا، وصبغوها بالصبغة العربية الإسلامية، منذ منتصف القرن الحادى عشر الميلادي.

نمو السكان:

حتى عام ١٩٣١ لم تكن قد أجريت أية احصاءات منظمة لسكان ليبيا. فلم يهتم الايطاليون الذيم غزوا البلاد واستعمروها عام ١٩١١، باجراء احصاءات علمية للسكان رغم أنهم كانوا يلاحقونهم بالقتل في كل مكان. وقد تبين من احصاء ١٩٣١ لسكان اقليم طرابلس أن عددهم بلغ حوالي ٥١٥ ألفاً، بينما وصل عدد سكان اقليم برقة نحوه ١٤٥ ألفاً، وسكان واحات الكفرة ٢٥٢٠ نسمة.

وفي عام ١٩٥٤ أجري أول إحصاء رسمي للسكان في ليبيا بعد حصولها على الاستقلال بثلاث سنوات. واتضح منه أن عدد السكان قد بلغ على الاستقلال بثلاث سنوات. واتضح منه أن عدد الشكان قد ببيا بعد منه أن عدد الشكان قد زاد إلى ١٩٣٩ (١٥٥٥ نسمة. وفي عام ١٩٧٣ أجري احصاء ثالث، بلغ بمقتضاه عدد السكان ١٩٥٨ (٢ نسمة. وقد وصل عدد السكان إلى ١٩٨٥ (٣ تبعاً لاحصاء عام ١٩٨٤ ، وتقديريا إلى ١٠٠٠ (١٥٤٥ في عام ١٩٩٥ .

التوزيع والكثافية والهجيرة الداخليية :

وتوزيع السكان في ليبيا غير متناسق على الإطلاق، وذلك لأسباب جغرافية واضحة منها سيادة الظروف الصحراوية في أنحاء ليبيا، باستثناء الشريط الساحلي المطل على البحر المتوسط. ويقدر أن سكان ليبيا لا يشغلون سوى ٦٪ من جملة مساحة الدولة. وتتركز المساحة الأهلة بالسكان في الشريط الساحلي الضيق. وأن وجود مساحات شاسعة في ليبيا غير مسكونة أو نادرة السكان، يخلق شعوراً بالعزلة والانفصال عن المناطق البعيدة عنها في الشريط الساحلي حيث تتركز القوة السياسية والاقتصادية.

وتسبب هجرة السكان الدائمة إلى الحضر اضطراباً في الترزيع والكثافة. فتوزيع السكان يظهر أن محافظتي طرابلس وبنغازي تحويان حوالي ٥٠٪ من مجموعة سكان البلاد في عام ١٩٨٤. وبالتالي فقد حققتا زيادة ضخمة بالنسبة لتعدادات ١٩٥٤(٣٦٪) و١٩٦٤(٤٠٠)

و ۱۹۷۳ (٤٦٪). وعلى النقيض من هذا الاتجاه نجد أن حصص المحافظات الأخرى في تدهور مستمر.

وهناك ظاهرة سكانية أخرى ذات أهمية كبيرة في ليبيا، وهي أن ٢٠ من سكانها شبه رحل، وبالتالي فإن علاقاتهم الاقتصادية والسياسية بباتي البلاد هامشية جداً. ويعيش نحو ٣٠٪ من الليبيين في قرى ومزارع مبعثرة حول واحات عديدة. ولكي يندمج هؤلاء السكان بالوطن والمواطنين، تعمل الهيئات المسئولة من خلال خطط متتالية على تطوير اقتصادهم المعيشي، وتوطينهم في مراكز عمرانية أكثر كثافة، وانشاء شبكة من المواصلات الفعالة تصل بين هذه المستوطنات ومراكز السطة السياسية.

المسلن:

لم يكن يوجد بليبيا حتى عام ١٩٥٤ مدينة يزيد سكانها على مائة ألف نسمة سوى مدينة واحدة هي طرابلس، التي وصل سكانها حسب تعداد ذلك العام ١٢٩٨٠ نسمة. أما المدينة التي تليها وهي بنغازي فقد بلغ سكانها بمقتضى نفس التعداد ١٩٨٠٠ نسمة، وكان يقل تعداد باقي المدن عن ٢٥ ألف نسمة. وقد أدى اكتشاف البترول، وتوفر السيولة المالية الضخمة إلى زيادة عدد السكان بعامة وسكان المدن بخاصة. وكانت الزيادة السكانية أوضح في مدينتي طرابليس وبنغازي، فهما تمثلان مركز الثقل السكاني والعمراني الحضري بالجماهيرية العربية تمثلان مركز الثقل السكاني والعمراني الحضري بالجماهيرية العربية الغربية.

طرابلس:

غت مدينة طريلس نمواً سريعاً منذ عهد الاستقىلال في عدد السكان، وفي كل مظاهر النشاط الاقتصادي والعمراني والثقافي.وقد كان سكانها في عام ١٩٣١ مائة ألف نسمة، أصبحوا في عام١٩٥٢ نحو ٢٩٧٠٠ نسمة، وفي عام١٩٦٤ نحو ٢١٢٦٠٠ نسمة، وفي عام١٩٧٣ نحو ٣٨٠ ألف نسمة، وفي عبام ۱۹۸۶ حوالي ۹۹۱ ألف نسمة، ويقدرون عبام (۱۹۹۵) بحوالي £كر1 مليون نسمة.

وقد نشأت المدينة في موقع كان عامراً بالسكان منذ عهد ما قبل التاريخ، وتعتبر المنطقة المحيطة بهذا الموقع من أغنى المناطق على طول الساحل الليبي، فهي من أكثرها مطراً، وأخصبها تربية، ومن أغناها بالمياه الجوفية. وقد أخذت المدينة منذ عهد الاستقلال بأسباب مظاهر المدن الكبرى. إذ تشتد بها الحركة، وتزدحم الطرق، وتتعدد مظاهر النشاط المختلفة من ثقافية واجتماعية، وسياسية وصناعية وتجارية وسياحية، ويوجد بالمدينة عدد من أكبر مصانع الدولة منها مصنع التبغ الحكومي، ومعامل حفظ الطماطم، وتعليب الأسماك. وبها جامعة تسمى جامعة أجزاء الجماهيرية بعدد من الطرق المرصوفة. وهي العاصمة السياسية ومقر أجكم للجماهيرية العربية الليبية.

بنغـازي:

بدأت مدينة بنغازي، مثل مدينة طرابلس، تأخذ بأسباب مظاهر المدن الكبرى منذ عهد الاستقلال، فاطردت زيادة مختلف مجالات النشاط بها الكبرى منذ عهد الاستقلال، فاطردت زيادة مختلف مجالات النشاط بها صناعياً وتجارياً وثقافياً وترفيهياً. وصاحب ذلك نمر سريح في عدد السكان الذي وصل في عام ١٩٨٤ إلى حوالي ٤٨٥ ألف نسمة، بعد أن كا ١٨٦٠ أفغاً في عام ١٩٧٧، وحوالي ١٩٦٠، يقدرون بنحو ٨٩٠ وفي عام ١٩٩٥) يقدرون بنحو ٨٩٠ ألف نسمة.

ويرجع تاريخها إلى القرن الخامس ق.م عندما كانت جزءاً من اتحاد المدن الأغريقية الليبية. وقد نشأت على شريط ضيق من البابس بين البحر ونطاق السبخات والبحيرات الساحلية الممتدة بالقرب منه. ولا يزيد عرض هذا الشريط عن كيلو متر واحد. وهو يتصل بضاحية البركة بشريط أكثر ضيقاً منه يخترق نطاق السبخات. وعليه أنشئ الطريق الموصل إلى تلك الضاحية. وإلى ضاحية الفويهات، وحى الحدائق.

وتنقسم المدينة إلى قسمين أحدهما يشمل الأحياء القديمة، وكل سكانه تقريباً من الليبيين المسلمين، وقسم آخر يشمل الأحياء الحديثة وسكانم خليط من العرب والأجانب،وتقع به أهم المنشآت العامة والمحلات التجارية الرئيسية.

وتتصل بني غازي ببقية المن الليبية اتصالاً سهلاً بالبر والجو. إذ عبر بها الطريق الساحلي الرئيسي الذي يبدأ من الحدود المصرية الليبية وينتهي عند الحدود التونسية الليبية. ويصلها ببلدة بنينة، حيث يقع مطار دولي كبير، طريق مرصوف يواصل امتداده إلى بلدة الابيار الواقعة في منطقة الجبل الأخضر. والمدينة مركز اشعاع علمي تقوده جامعتها (جامعة قار قابوس) التي أنشئت عام ١٩٥٦ باسم الجامعة الليبية.

البيضاء:

مدينة حديثة، قامت على بقايا مدينة اغريقية قدية. وتقع على مسافة . . ٧ كيلو متراً شرق بنغازي على الطريق الرئيسي الذي يقطع الجيل الأخضر من الغرب إلى الشرق، وتشتهر بمكانتها الدينية التي تتعت بها الأخضر من الغرب إلى الشرق، وتشتهر بمكانتها الدينية التي تتعت بها مند أن انشئت بها الزاوية السنوسية في سنة . ١٨٤٠ وقد اتسعت المدينة بسبب اهتمام الملك السنوسي بها، لأنها أهم المراكز الرائدة لملاعوة السنوسية. وتقرر اعتبارها عاصمة للبلاد في العهد الملكي. وقد أنشئت بها منذ عام ١٩٥٨ مجموعة ضخمة من العمارات الحديثة، كما انشأ بها الملك ادريس السنوسي جامعة اسلامية كبيرة لتخليد ذكرى مؤسس الدعوة السنوسية. ومنطقة البيضاء من المناطق الزراعية المهمة في الجبل الأخضر.

مسلن أخسرى:

هذا وتحوي لببيا عدداً آخر من المدن منها في اقليم طرابلس: مدينة

الخمس وهي مدينة سياحية لقربها من آثار لهدة الفينيقية والرومانية، ومصراتة ثاني أكبر مدن اقليم طرابلس بعد مدينة طرابلس (العاصمة). وهي تقع في منطقة زراعية متسعة، وهي سوق مهمة للمنتجات الزراعية، وسيرت التي ترجع أهميتها إلى موقعها المتوسط على الطريق الرئيسي بين طرابلس وبنغازي.

وفي اقليم برقة مدن أخرى أهمها: درئة وهي تعتبر بحق (جوهرة برقة) بسبب جمالها وغنى المنطقة التي توجد بها والتي تشتهر بزراعة الفواك. وميناؤها من أنشط المواني في الحركة التجارية، ومدينة طبرق التي ترجع أهميتها إلى مينائها الطبيعي الصالح لرسو السفن، وهي المحطة الوحيدة المهمة على الطريق بين درنة ومصر، ومدينة المرج، وهي تقع على الدرجة الأرلى من الجبل الأخضر على ارتفاع ٣٠٠ مترتقريباً. والمنطقة المحيطة بها هي أغنى مناطق برقة في الانتاج الزراعي خصوصاً القمح.

ونذكر مدينة سبها كمثال لمدن الواحات، وهي عاصمة اقليم فزان الصحراوي. ومركز لتفرع الطرق الحديثة التي أنشئت في فزان. وقد ساعد انشاء هذه الطرق على قيام بعض مراكز العمران الحديثة، ومن أمثلتها القرية التي نشأت عند بداية الطريق المرصوف الممتد من سبها شمالاً إلى الساحل. وقد تطورت المدينة مند الخمسينيات تطوراً كبيراً فانشئت بها كثير من المرافق، والمبانى الحكومية، والعمارات الحديثة.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعــة:

تعتمد الزراعة في ليبيا على مقدار ما يتوفر من موارد مائية، سواء عن طريق الأمطار أو المياه الجوفية. وقد تبين أن مساحة الأراضي التي تعتمد الزراعة فيها على المطر تقل عن ١٪ من جملة مساحة البلاد. أما المياه الجوفية فيمكن ضخها في مناطق عديدة بالسهول الساحلية، وفي نطاق الهضاب، وفي منخفضات الواحات بالصحراء.

ومن دراستنا السابقة للتربة، تبين لنا أن معظم الأراضي الليبية لا تساعد تكويناتها على غو النبات، وهذه تشغل أكثر من ٩٠٪ من جملة مساحة البلاد، وتشمل مناطق الرمال والكثبان الرملية، ومناطق السريس، وأقاليم الحمادة. ولعل أصلح الأراضي الليبية للزراعة هي تلك التي تغطيها تربة طينية حمراء إذا توافرت لها المياه، تليها الأراضي الني تغطيها تربة رملية ناعمة مختلطة بالطين أو المواد الجيرية، والتي توجد بالسهول الساحلية وفي الواحات، وفي قيعان الأودية الصحراوية.

والزراعة في لببيا نمطين: نمط مطري (بعلي) متنقل، ونمط مستقر. وفيما يلى دراسة مجملة لكلا النمطين.

الزراعة الطرية التنقلة :

وهي تعتمد اعتماداً كلياً على المطر، لكن المطر غير كاف لقيام زراعة مستقرة. وهي تتوزع في أماكن متفرقة من هضبة البطنان والدفنة في شرقي برقة، وفي الأجزاء الوسطى من الجبل الأخضر، وفي سفوحه الجنوبية. كما ترجد في جنوبي خليج سرت، وفي كثير من أجزاء سهل الجفارة، وفي الجرا الطرابلسي.

ويزرع القمع والشعير زراعة مطرية متنقلة، لكن المحصول يتباين مسن سنة لأخرى، فقد ينجح في عام بحيث يكفي حاجة الاستهلاك المحلي، وقد يفسل في عام آخر فتضطر البلاد إلى الاستيراد، وذلك راجع للتذبذب في كمية المطر، وعدم انتظام سقوطه واضطراب توزيعه على أشهر الشتاء وهو فصل النمو. ويتم حرث الأرض ونثر بذور القمح والشعير في الخريف تبيل موسم سقوط المطر.

وهناك محاصيل أخرى تزرع زراعة مطرية من بيها التبغ الذي يزرع في بعض مناطق الجبل الطرابلسي، والفول والخضر والمقاتي كالبطيخ (يسمونه الدلاح) والشمام.

الزراعة المستقرة،

وتوجد حيثما تتوفر المياه مزارع مستقرة. وهي قد تعتمد على مياه المطر وحدها، أو تعتمد على مياه العيون والآبار، أو تعتمد على كليهما معاً.

الزراعة المطرية المستقرة:

وترجد في المناطق التي لا يقل معدل سقوط المطر فوقها عن ٢٠ سم، وهذه المناطق محدودة الانتشار في ليبيا، وتتحدد في شمال وغرب الجبل الأخضر، حيث تتوزع فوق درجاته أحواض كارستية ضحلة، تغطيها تربة حمراء متواضعة الخصوبة، ومتفاوتة السمك، ويزرع فيها القمع والشعير. ويساعد على نجاح المحصول ما ينصرف إلى الأحواض من مياه الأمطار بواسطة السيول التي تصدر في الحاقات المجاورة. وتشتهر ثلاثة أحواض كبيرة بانتاج القمع هي حوض الغريق في اقليم المرج، وحوض النقية في اقليم الابيار، ثم سهل الفتايع في منطقة درنة. وتكثر الأمطار في بقاع معلومة من الجبل بدرجة تسمح بنصو أشجار الفواكه، مثل العنب الذي تنتشر بساتينه في المناطق المحيطة بمدينة البيضاء، وبلدة مسة، وبلدة شحان، وكذلك أشجار التين والمشمش واللوز والخضر والبقول.

وتنحصر الزراعة المطرية المستقرة في اقليم طرابلس في بقياع محدودة من الأطراف الشرقية للمرتفعات الطرابلسية خاصة فيما جاور مدينة الخمس حيث تنتشر زراعة القمح ويساتين الفواكم التي تضم الموالح والعنب والكمثرى، كذلك توجد مزارع للزيتون واللوز.

الزراعة المستقرة المعتمدة على الري من مياه العيون والآبار:

وهي توجد بطبيعة الحال في حقول مختلف الواحات الليبية، وأهمها في الشمال واحات جغبوب، وأوجلة، وجالر، ومرادة، ثم واحات الجفرة، وغدامس، وفي الجنوب واحات الكفرة، وواحات اقليم فزان. والمطر في كل هذه الاصقاع معدوم أو غير ذي تأثير، فيصبح الاعتماد على الري من مياه العيون والآبار كلياً. والمزارع في معظم هذه الواحات محدودة الرقعة، وتنتج المحاصيل التقليدية من الحبوب كالقمح والشعير، إضافة إلى النخل والزيتون.

الزراعية المستقرة المعتمدة على الربي وعلى المطر معياً :

وتتوزع في شريط ضيق يتاخم الساحل الليبي على البحر المتوسط وتشمل زراعة الخضر والفواكم حول مدينة درنية، وبلدة الاترون، ورأس الهلال، وطلميثة، وتوكره، وحول مدينة بنغازي، وفيما جاور بلدة قمينس، ومدينة إجدابية.



شكل (٣٧) الموارد الاقتصادية بليبيا

أما في اقليم طرابلس فإن المنزارع والحدائق تكثر وتتجاور وتتسع، ابتداء من مدينة مصراتة في الشرق إلى بلدة ازوراه في الغرب. وترتبط المنزارع الواسعة بمراكز العمران الكبيرة خاصة مصراتة، وطرابلس، والزاوية، وزليطن، والخمس، وصبراتة، وكلها تقع على الساحل. أضف إلى ذلك المقول الفسيحة الواقعة حول محلات العمران الداخلية مشل غريان، ويفرن، وجادو، ونالوت. وتجود في هذه المزارع الحبوب كالقمح، والبقول.

الرعبي والشروة الحيوانية :

الرعمي حرفة قديمة في ليبيا. وكانت إلى عهد قريب الحرفة الرئيسية للسكان.وهي ترجد حيثما توفرت حياة نباتية صالحة لرعي الحيوان. فهي في الاصقاع الممطرة تزامل الزراعة، بينما تصبح الحرفة الرئيسية في المناطق شبه الجافة.ولا تقتصر حرفة تربية الحيوان ورعبه على البدو الرحل وشبه الرحل الذين يعتمدون في معيشتهم على هذه الحرفة، وإنما يقوم بها أيضاً معظم الزراع في مناطق الاستقرار.

ويعتمد البدو الرحل اعتماداً كلياً تقريباً على رعي الإبل والماعر. ويغلب على حياتهم طابع البداوة، فهم في ترحال مستمر، أحباناً في إطار مساحات معلومة، وأحياناً أخرى يتنقلون إلى أماكن بعيدة بحشاً عن المراعي. وتتحدد مناطق رعي البدو الرحل على أطراف الصحراء المتاخمة لمناطق الاستبس التي ينتشر بها البدو شبه الرحل. وفي تلك الأطراف تنمو الأعشاب الفقيرة، كما تنمو حول جبال أركنو والعوينات، وحول واحات الكفرة، وفي وديان اقليم فزان.

وترتبط حياة البدو شبه الرحل أساساً بالرعبي، لكنهم يمارسون إلى جواره حرفة الزراعة الجافة في بداية موسم المطر. ويتوزعون في قبائل لكل قبيلة أراضيها الخاصة. وتتألف مساكنهم من الخيام، ويتجمعون في نجوع، وأحياناً في قرى صغيرة في الواحات حيث يبنون مساكنهم بالحجر

أو الطوب والطين أو بسعف النخيل. وعتلك البدو شبه الرحل معظم الثروة الحيوانية من الأغنام والماعز، كما يرسون أعداد كبيرة من الإبل والحمير يستخدمونها في نقل أمتعتهم عند التنقل والترحال. وينتشر البدو شبه الرحل في كل مناطق الاستبس التي تتوزع في الشريط الساحلي، والسهول الشمالية، والأجزاء الوسطى والسفوح الجنوبية للجبل الأخضر، ومنطقة البلط في برقة، والقبلة في اقليم طرابلس.

توطين البدو الرحل:

البداوة في ليبيا طريقة حياة آخذة في الزوال والاختفاء. وهناك تقدم سريع نسبياً في توطين البدو الرحل. وتعمل الحكومة جاهدة في هذا السبيل عن طريق عديد من المشاريع، كما وأن البدو يرحلون تلقائياً للإقامة في المدن بأعداد متزايدة منذ ظهور البترول، أملاً في المشاركة في الحير الذي أغدقه عليها. وتعمل الحكومة على تنظيم رعبي قطعان الحيوان، وإدخال الممارسات والتقنية الحديثة، والحفاظ على المراعي وصيانتها، ونقل أسباب الحضارة إلى أماكن تجمع البدو. ومن بين مشاريع التوطين، وتنمية المراعي، وإفاء الثروة الحيوانية مشروع سهل ببنغازي، ومشروعات سهول سيرت الوسطى.

الشروة الحيوانيسة ،

تتألف الثروة الحيوانية في ليبيا من قطعان الأغنام والماعز التي ترعى في مناطق الحشائش، وإلى جوارها أعداد صغيرة من الأبقار. وتزداد أعداد الماعز وتتفوق على أعداد الغنم في المناطق المرتفعة المضرسة في الجبل الأخضر والجبل الطرابلسي. وتكثر الإبل في بقاع الحشائش الفقيرة التي تقع على أطراف النطاق الساحلي بينه وبين الصحراء.

وتعمل الحكومة على تحسين موارد العلف المحلية، كما أنشأت محطات عديدة لتربية الأبقار وتسمينها بلغ عددها في عام (١٩٨٥) ٩٢ محطة، بطاقة إجمالية مقدارها ٤٦ ألف رأس. كما يجري انشاء مزارع الأمهات لانتاج اللحم بطاقة مقدارها ١٦٢ ألف أم. وبالبلاد نحو٥ر٥ مليون رأس من الغنم، و٥ر١ مليون رأس من الماعـز، و٣٠٠ ألف رأس مـن الأبقــار، و٣٥٠ ألف من الإبل.

الشروة المعدنية والبترول ،

يوجد بليبيا عدد من المعادن، لكن استغلالها في الوقت الحاضر لا يلعب دوراً يستحق الذكر في اقتصاديات البلاد، ومن بينها خامات الحديد التي اكتشفت في موضعين باقليم طرابلس، أحدهما قرب الكيلو ١٩٧١ على طريق طرابلس – يفن، والثاني قرب مدينة نالوت، كما عثر على كميات منه في اقليم فزان، والجبس الذي تظهر تكويناته في مناطق كثيرة في اقليم طرابلس، وفي الجبل الأخضر، ويستخدم في أعمال البناء، وفي صناعة الاسمنت. والبوتاس الذي يوجد في منخفض واحة مرادة على بعد نحو ١٩٧٥ كم جنوبي البريقة الواقعة على ساحل خليج سرت، وقد استغلها الايطاليون في عام ١٩٣٩، وتوقف الاستغلال بنشوب الحرب العالمية الثانية، وظل متوقفاً حتى الآن، ويستخدم البوتاس في صنع الاسمدة البوتاس في صنع

وقد بدأ انتاج البترول في ليبيا في عام ١٩٦١، ووصل إلى الذروة في عام ١٩٧٠ حينما بلغ ١٩٥٦ مليون طن، ثم تناقص فوصل إلى الذروة هر ١٩٠٠ مليون طن، ثم تناقص فوصل إلى ٨٠٠ ما مليون طن الحكومة تخفيضه حفاظاً على الثروة البترولية. وظل الانتباج يتأرجح بالزيادة والنقصان حتى عام ١٩٨٧ حيث وصل إلى ٥٦٥ مليون فقط. ويستخرج البترول من ٣١ حقلاً، تتوزع في نطاق يمتد من الشمال إلى الجنوب مسافة ٢٧٠ كم، ومن الشرق إلى الغرب مسافة ٥٠٨ كم، وينحصر النطاق فيما بين دائرتي عرض ٣٠ و ٢٧ - ٣٠ درجة شمالاً وخطي طول ١٧٠٠٥ - ٢٣ درجة شرقاً.

وتتوزع الحقول المنتجة للبترول على أربع مناطق تبعاً لموقعها الجغرافي. وهمي كما يلي:

١ - منطقة السريسر:

وفيها حقل السرير، وهو أكثر الحقول تطرفاً في الشرق، وتوغلاً في داخل لببيا. وبدأ انتاجه في عام ١٩٦٦ ووصل الذروة ومقدارها ٢٩٦٨ مليون برميل سنة ١٩٧٦، ثم هبط في سنة ١٩٧٣ إلى ١٨٦٨ مليوناً، ويتأرجح انتاجه تبعاً للسياسة البترولية للحكومة. ويضخ الخام إلى خزانات مرسى الحريقة، الواقعة على خليج طبرق في خط أنابيب طوله ١٨٥٣ كم، وقطره ٣٤ بوصة، وطاقته القصوي ١٨٤ مليون برميل سنواً.

٢ - منطقة حقول سيرت الجنوبية الشرقية :

تقع في جنوب شرق خليج سيرت. وتبعد عن ساحل الخليج بنحو ١٤٠ كم، وهي بيضاوية الشكل، وتمتد من الشرق إلى الغرب زهاء ١٤٠ كم، وهي بيضاوية الشكل، وتمتد من الشرق إلى الغنوب قرابة ١٤٠ كم. وتحدها في الشرق حقول آمال وأبو الطفل وماجد، وفي الغرب حقل الصحابي. وبداخلها سبعة حقول منتجة.

وتنتج هذه الحقول حوالي نصف انتاج ليبيا من البترول.وينقل بترولها عن طريق خطوط من الانابيب إلى ثلاثة مواني هي من الشرق إلى الغرب: رأس لانوف، والزويتية، والسدرة. وتترواح أقطار الخطوط بين ٣٠ و ٤٠ بوصة، وأطوالها بين ٢١٢ كم و ٤٦٥ كم.

٣ - منطقة حقول سيرت الوسطى:

يقع حنوبي خليج سيرت، ويبعد عن بلدة البريقة الواقعة على ساحل الخليج بنحو ٤٤٠ كم. وتمتد هي الأخرى في هيشة نطاق بيضاوي طوله من الشمال إلى الجنوب ٢٠٠ كم، وأقصى عرض له ١٥٠ كم. وبالمنطقة ١٥ حقلاً، معظمها في الشرق، وأهمها حقل ناصر (زلطن) والواحة، والدقرية، وحقل ناصر هر أقدم الحقول وأكبرها وأكثرها انتاجاً. ويأتي ترتيب هذه المنطقة الثاني، فهي تسهم بنسبة الثلث من الانتاج الكلي. وقتاز المنطقة بانتاج الغاز المصاحب للبترول على نطاق تجاري، بدلاً من حرقه في الجو. وينقل البترول في ثلاثة خطوط من الانابيب بلالاً من حرقه في الجو. وينقل البترول في ثلاثة خطوط من الانابيب الرئيسية إلى مواني البريقة، ورأس لانوف، والسدرة، وأقطارها بين ٣٠، ٣٠ بوصة، وأطوالها بين ١٧٧ كم و 20 كم.

٤ - منطقة حقول سيرت الشمالية الغربية :

تقع في جنوب خليج سيرت بين خطي طول ٧١ - ٣٠٨ شرقاً ويبلغ طولها من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ١٤٠ كم، وأقصى اتساع لها من الشرق إلى الغرب ٢٤٠ كم. وتبعد المنطقة عن كل من ميناء رأس لانوف وميناء السدرة بنحو ١٢٠ كم. وتشمل المنطقة أربعة حقول منتجة معظمها في وسطها، وأهمها حقلا الظهرة وباهي، ثم الحضرة وأم الغرود. وتتج المنطقة نحو ٦٪ من جملة انتاج البلاد، فهي أقل المناطق انتاجاً. وينقل بترولها في خطين إلى ميناءى رأس لانوف، والسدرة.

وقد مكنت عوائد البترول التي تضخمت بعد رفع أسعاره في أعقاب حرب ٦ اكتوبر عام ١٩٧٣ للحكومة الليبية أن ترصد مبالغ طائلة لخطط تنمية طموحة. فقد بلغت جملة الاستثمارات في الخطمة الخمسية ١٩٧٦ - ١٩٨٠ نحو ١٩٨٥ مليار دينار ليبي، ويبلغ التكوين الرأسمالي الثابت خلال خطة التحول ١٩٨١ - ١٩٨٥ نحو ١٩٨٨ مليار دينار ليبي.

الصناعة:

ليبيا دولة نامية، وهي من أقل دول العالم تصنيعاً، ومرد ذلك إلى عوامل تاريخية وجغرافية واقتصادية ترتبط بالاحوال السياسية وبالموارد الطبيعية والبشرية. وبعد تدفق البترول، وتوفر رأس المال في أواسل الستينات لم تكن هناك استراتيجية واضحة لتنمية الصناعة وتطويرها، وقد انعكس ذلك في نصيبها من الدخل القومي الذي لم يتعد في عام ١٩٨٠ نسبة ٢٤٨.

وتتركز الصناعة في ليبيا في مجموعة صناعية واحدة، هي مجموعة صناعة المواد الغذائية والمياه الغازية والتبغ، التي تحتل مركز الصدارة في هيكل الصناعة التحويلية سوا ، من حيث عدد المنشآت الصناعية (٤٠٪ من المجموعة الكلي للمنشآت الصناعية بالبلاد) أو من حيث عدد العمال المشتغلين بها (٤٨٪ من جملة العمال). وتحتل مجموعة صناعة مواد البناء المركز الثاني في هيكل الصناعة التحويلية، وتستوعب ما يقارب ١٩٨٪ من المجموع الكلي للمشتغلين بالصناعة. وتأتي صناعة الأخشاب (النجارة) والاثاث في المرتبة الثالثة، ويشتغل بها ١٢٪ من جملة العمال. وهكذا نجد أن صناعة السلع الاستهلاكية، وخاصة الغذائية تسيطرة كاملة على هبكل الانتاج الصناعي في ليبيا.

وتعتبر صناعة النسيج من أقدم الصناعات الليبية، ولكنها ما تزال تقليدية في انتاجها الذي يعتمد على المنسوجات الوطنية الليبية مشل المحارم والجرود. ومعظم منشآتها في مدينتي طرابلس وبنغازي، لسهولة استيراد مستلزماتها، وتوفر الأيدي العاملة وإمكانية التسويق. وتقتصر صناعة الملابس الجاهزة على مصنع واحد في مدينة درنة. وتتركز صناعة الجلود في طرابلس وبنغازي وهي صغيرة وبدائية. وهناك صناعة صغيرة تعتمد كلياً على الاستيراد من الخارج وهي صناعة الطباعة والورق التي تتركز في بنغازي وطرابلس.

وتوجد في طرابلس وبنغازي أيضاً صناعة للأخشاب والاثناث في منشآت صغيرة تنتج للسوق المحلي: كما تتركز بهما الصناعات الكيماوية التي أهمها البويات والدهانات والصابون والكبريت والبطاريات والبلاستيك والاسمدة، ومن بين صناعات مواد البناء تظهر أهمية مصنعين للاسمنت أحدهما قرب بنغازي والآخر في الخمس. وتتوطن في مدينتي طرابلس وبنغازي صناعة المواد المعدنية ومنها الاثاث المعدني، وبعض أدوات الالومنيوم، وتشكيل المعادن والصفيح، وهي صناعة ما تزال بدائية غير متطورة.

هذا وقد حظيت الصناعة في الخطة الخسية ١٩٧٦ - ١٩٨٠ ، وفي خطة التحول ١٩٨٠ - ١٩٨٥ بنصيب كبير من جملة الاستثمارات. ويرجى أن يؤدي النمو في الناتج الصناعي، تبعاً للخطة الأخيرة، إلى تحقيق تحسن في هيكل الاقتصاد الوطني لصالح قطاع الصناعة مقاساً بالناتج المحلي الإجمالي، وذلك برفع نسبة مساهمته في هيكل الناتج من عرب المناعة مناء ١٩٨٥.

وتعطي الخطة أولوية للصناعات التصديرية الكيماوية والبتروكيماوية وتكرير البترول، بالإضافة إلى تنمية الصناعات المعننية الأساسية. والمنتجات المعننية والهندسية. ومن أهداف الخطة أيضاً تنفيذ المرحلة الأولى من مجمع الحديد والصلب بمصراتة، وإقامة مصنع السبوكات والمطروقات، والبدء في بناء مجمع الالومنيوم في زوارة. وفي مجال تكرير البترول، يجري استكمال تنفيذ مصفاة رأس لانوف بطاقة، ١ مليون طن لانتاج طن للتصدير، والبدء في انشاء مصفاة جديدة بطاقة ١٠ مليون طن لانتاج المشتقات الخفيفة.

المواصلات:

يبلغ أطوال الطرق المرصوفة في ليبيا حوالي ٢٠٠٠ كيلو متراً. وأهم الطرق البرية هو الطريق الساحلي الرئيسي، ثم الطريق الذي يصل إلى فنزان. ويصل الطريق الساحلي بين أجزاء شمال ليبيا ابتداء من حدودها مع مصر حتى حدودها مع تونس، وبلغ طوله ١٨٢٢ كم. وهو يربط جميع المراكز العمرانية الساحلية ببعضها. وقد كان هذا الطريق أهم المسالك للنقبل بين مصر في الشرق وبلاد المغرب في الغرب منذ أقدم العصور، وبرزت أهميت في عهد الأغريق والفينيقيين والرومان والعرب، وهو عصب النشاط البشري في الماضي وفي الحاضر، وعركما رأينا بكل المراكز العمرانية في النطاق الساحلي وهو النظاق المأهول بالسكان. وعر الطريق في منطقة الجبل الأخضر واقليم طرابلس بظراهر ومناظر طبيعية غاية في الجمال، وذلك فيما بين مدينتي توكرة في الغرب ودرنة في الشرق، وكذلك فيما بين مصراتة في الشرق وزوارة في الغرب. أما حول خليج سيرت فيما بين مدينتي بنغازي ومصراتة، فإن الطريق عرباراضي صحراوية قاحلة.

وطريق فزان طريق مهم للغاية ،فهو الذي ربط بين اقليم فزان والساحل، وكان السبب في النهضة الاقتصادية والعمرانية التي يشهدها الاقليسم، ويبلغ طوله من مدينة سبها حتى التقائه بالطريق الساحلي ٦٢٠ كم. ويمر بعدد من المراكز العمرانية الصحراوية التي استفادت به، وأهمها: بونجيم، وسوكنة، وهون، وودان.

وفيما يختص بالنقل البحري هناك خطوط ملاحية منتظمة بين كل من مينا مي طرابلس وبنغازي من ناحية أحرى، وقد أوربا من ناحية أخرى، وقد أجريت تحسينات متعددة على كل من مينا مي طرابلس وبنغازي ودرنة ونفذت برامج توسيع بموجبها أصبحت الطاقة الاستيعابية لها نحد ١٦ ملون طن.

ويعتبر النقل الجوي بليبيا الوسيلة الرئيسية لنقل البريد بين المراكز العمرانية الكبرى، ولنقل كثير من المسافريين داخلياً وخارجياً. وهناك مطاران دوليان أحدهما بجوار طرابلس والآخر قريب من بنغازي بجوار بلدة بنينة. وتتعدد المطارات الصغيرة للنقل الجوي الداخلي في سبها، والكفرة، وغدامس، وهون.

التجارة الخارجيسة:

كان الميزان التجاري للبيبا سالباً في سني الاستقىلال الأولى، وحتى اكتشاف البترول وتصديره. وكانت صادرات ليبيا تتألف مما يغيض من منتجاتها المحدودة من الأغنام والماعز والإبل وزيت الزيتون. ومنذ أن أصبحت لببيا دولة مصدرة للبترول في عام ١٩٦٣، تغيرت أحوالها بسرعة فائقة، وتعدل ميزانها التجاري، فأصبح صادرها يفوق واردها بكثير. وتضاءلت نسبة الصادر من المواد غير البترولية حتى أصبحت ١٩٠٨. ابتداء من عام ١٩٦٨، وتحاول الحكومة من خلال برامج التنمية تصنيع البترول، وزيادة قيمة الصادرات من منتجات تكريره بالبلاد، ومن النبو وكيماويات.

الفصالتاليت عشر جمهوريسة نيجيريسا



الجفرافيسا العامة:

تبلغ مساحة نيجيريا ٩٣٣/٧٣٣ كم ٢ (٣٦٩/٣٥ ميلاً مربعاً)، وبذلك فهي أربعة أمثال مساحة الملكة المتحدة، وضعف مساحة فرنسا، لكنها ثلث مساحة السودان، وأقبل قليالاً من مساحة جمهورية مصر العربية، ويسكنها نحوه ١٠ مليون شخص(في عام ١٩٩٥)، فهي بذلك أكبر الدول الأفريقية سكاناً. وقد استقلت في عام ١٩٦٠.

وبسبب حجمها الكبير، وامتدادها على نحو عشر درجات عرضية (بين عُ - عُ ا شمالاً)، فإنها تحوي الكثير من الخصائص المتنوعة، سواء في جغرافيتها الطبيعية أو البشرية. وتنكشف صخور الأساس الصخري التابع لما تجسل الكمبري في جهات كثيرة، كما يتسع ظهور الصخور الكريتاسية في الشمال الغربي وفي وادي النيجر ووادي بنوي Benue وفي الشمال الغربي، بينما ترجد مكاشف لصخور الزمن الثالث في أقصى الشمال الغربي، الرابع القسم الشمالي الشرقي (حوض تشاد)، والسهول الساحلية ودلتا النيجر. وتظهر الصخور النارية المتداخلة العائدة إلى ما قبل الكمبري، وكذلك التداخلات النارية المتابعة للزمن الأول على الخصوص في هضبة وس، بينما تبدو تداخلات الزمنين الثاني والثالث أكثر أهمية وانكشافا في هضبة بيو Bul ، وعند حدود نيجيريا مع الكاميرون.

وترتفع هضبة جوس لما فدوق ١٨٠٠ متر، كما تناهز هذا الارتفاع مرتفعات كاميرون وأدماوا Adamawa على الحدود الشرقية. وباستثناء هذه الظاهرات التضاريسية البينة البارزة، فإن معظم نيجيريا الشمالية يقع بين منسوبي ٣٠٠ - ٩٠٠ متر. وهناك سلسلة من المرتفعات ذات امتداد غربي - شرقي تتركب من صخور ما قبل الكميري في القسم الجنوبي الغربي من نيجيريا، وهي تمثل نطاق تقسيم مياه بين نهر النيجر

والمجاري المائية التي تصب في خليج غينيا. كما توجد حافات جبلية تتركب من صخور كريتاسية وإيوسينية إلى الشرق من المجرى الأدنى لنهر النيجر في نيجيريا الشرقية.

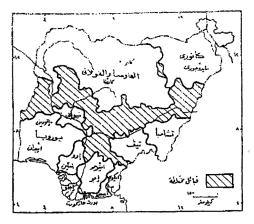
ويتميز القسم الجنوبي من نيجيريا بمناخ استوائي مثالي. فمدينة كالابار Calabar تتلقى كمية من الأمطار مقدارها ٣٠٠ سم في السنة، بينما يسقط فوق لاجوس ١٩٥٩ سم. وفي الداخل، يحل الجفاف في بعض الأشهر، مثال ذلك خلال شهرين في مدينة إنوجو Buugu التي يسقط علي لاجوس من الأمطار (١٧٥ سم سنوياً)، وخلال ثلاثة أشهر في إبادان Ibadan حيث تصل كمية الأمطار السنوية ١٧٠ سم. وإلى الشمال من هذه المدن يسود مناخ مداري يتميز بوجود فصل جاف يطول تدريجياً حتى يصل إلى ثمانية أشهر في الشمال الشرقي.

وتنمو غابات الماغروف ونباتات المستنقعات في النطاق الساحلي، يليها نحو الداخل نطاق من الغابات الرطبة يقع على الخصوص إلى الغرب من النيجر الأدنى وشقي مدينة كالابار، حيث يتم استغلال الأخشاب. ويسود نيجيريا الوسطى غطاء فسيح من السقانا الغابية الرطبة، يليه غطاء آخر من السقانا الغابية الجافة، وذلك في الأجزاء الشمالية من نيجيريا الشمالية.

وفي نيجيريا تنوع بشري كالتباين الطبيعي. ولكي يتم الوئام تحت لواء وحدة، فإن نيجيريا دولة فيدرالية تتكون من الأقسام الفيدرالية الآتية، ولكل منها حكومة خاصة به:

أقسام الشمال: الشمال الشرقي، كانو، الشمال الأوسط، الشمال الغربي.

أقسام الوسط: بنوى والهضبة، كوارا.



شكل (٣٨) قبائل نيجيريا

أقسام الجنوب: الجنوب الشرقي، الأنهار، وسط الشرق، الغرب الأوسط، الغرب، لاجوس.

وتسود القبائل المسلمة في شمال نيجيريا ووسطها، وقتد إلى جنوب غربها (بينما يكثر المسيحيون في الجنوب). فتسود قبائل الهوسا -Hau عم والفولاني Fau والفولاني الشمال الغربي ووسط الشمال، والفولاني والكانوري Kanuri في الشمال الشرقي. ويحدي ما يسمى الفطاق الأوسط Middle Belt الأوسط Middle Belt الأوسط Stari كانت الفلبة للمسيحيين. مثال ذلك قبائل تيث تاك Tiv والنيوب Nupe. وفي القسم الغربي تسود قبائل يوروبا Yoruba، وفي وسط الغرب قبائل إيدو Edo. وفي القسم الشرقي تتمركز قبيلة إبو المال في الغرب، وقبيلة إبيبو فالهالشرق.

وأكبر تجمع سكاني هو لقبيلة إبو Ibo (أكثر من ٥ر٦ مليسون شخص) في وادى النيجر الأدنى في محافظتي أونيتشا Onitsha وأويري Owerri (بالقسم الشرقي)، حيث يوجد ضغط سكاني حاد يؤدي إلى هجرة موسمية إلى جهات أخرى حتى إلى حزيرة فرناندو بو Fernando Po وجابون. وهناك تجمع سكاني آخر كثيف، لكنه مختلف جداً، في منطقة قبائل يوروبا Yorubo (القسم الغربي) حيث توجد مدن كبيرة متعددة أنشئت في الأصل كقرى كبيرة وحصينة لأغراض الحماية والدفاء. أما التجمعات السكانية في نيجيريا الشمالية، فهي مختلفة أيضاً، وهي تحتشد في مدن كانت تحيط بها أسوار أهمها كانو Kano وكاتسينا -Kat sina ، وسوكوتو Sokoto ، وزاريا Zaria وميدوجوري Maiduguri . وهنا تسود الزراعة الدائمة القائمة على أساس التسميد العضوي. وفيما بين هاتين البؤرتين الكثيفتي السكان، توجد مناطق قليلة السكان بسبب الحروب التي كانت تحدث بين القبائل ومشكلات أخرى. ويرجع سبب خلـو أو شدة قلة السكان فيما يسمى «النطاق الأوسط Middle Belt » إلى عهد الرق وغارات البيض لاقتناص العبيد من الشمال ومن الجنوب، وإلى ذباب تسى تسى، وإلى فقر الموارد.

واقتصاد التصدير النيجيري متنوع أيضاً. فهي تصدر الكاكار (من القسم الغربي)، والمطاط، والأخشاب ومنتجات النخيل (من وسط الغرب) ولب النخيل وزبت البترول(من القسم الشرقي) والفول السوداني والقطن، والقصدير والجلود الخام والمدبوغة (من القسم الشمالي). وهناك تجارة داخلية واسعة ومهمة، خصوصاً في الأبقار من الشمال والكولا من الغرب، وتعتبر نيجيريا الدولة الوحيدة في أفريقيا الغربية التي تنتج الكثير من الأخشاب في الجنوب، والكثير من قطعان الماشية في

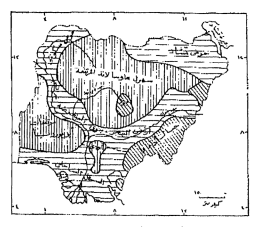
أقاليسم نيجيريسا

نيجيريا الفريية:

يستمر خط الساحل المنبسط الذي تظاهره البحيرات الساحلية، والذي يميز سواحل ساحل العاج وترجو وداهومي، حتى دلتا النيجر التي تتصف بالفروع والمخارج الطينية. وعلى الساحل يشتغل السكان بزراعة جوز الهند وتربية الماشية وصيد الأسماك.

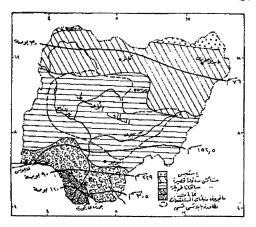
ولاجوس هي ميناء نيجيريا الأول، ومركزها الصناعي، ومحطة النهاية للخط الغربي من السكة الحديدية التي تتجه إلى كانر ونجورو Nguru في أقصى الشمال الشرقي. وهو ينقل بعضاً من السلع إلى جمهورية النيجر، بينما تستخدم بحيرة بورتونوڤو Porto-Novo الساحلية في التجارة مع داهومي. وتعتبر لاجوس أهم مدينة في غرب أفريقيا من الوجهة التجارية.

وفي الداخل بعيداً عن الساحل ودلتا النيجر، تقوم زراعة كثيفة، للكولا والحمضيات والموز والأناناس، وكذلك نخيل الزيت، وتقع محافظة يوروبا الوسطى Central Yorubaland جنرب نطاق تقسيم المياه بين النيجر وساحل خليج غبنيا. وفيها توجد تربات لومية متوسطة الحصوبة، يزرعها شعب اليوروبا زراعة كثيفة بالمحصولات الغذائية التقليدية، وبالكاكاو كمحصول نقدي. ويُزرع الكاكاو في نحو مليون فدان يمتلكها نحو ٢٠٠٠٠ مزارع. وتمتد المساحة نحو شرق الشمال الشرقي مسافة نحو ٢٠٠٠ مرل) باتساع مقداره ٢٤ كم (٤٠ ميلاً) تقريباً. ويحد من امتدادها شمالاً وغرباً أكثر من ذلك عدم كفاية الرطوبة والمطر، ومن امتدادها جنوباً وجود التربات الرملية الفقيرة.



شكل (٣٩) الأقاليم الطبيعية لنيجيريا

وتنمو قرى البوروبا الضخمة بسرعة وتتحول إلى مدن. وأشهرها مدينة إبادان Ibadan (سكانها حوالي ١/٤ مليون) وهي أكبر مدينة داخلية في أفريقيا المدارية. وهي عاصمة الاقليم الغربي، ومركز تجاري كبير، وبها صناعية نامية، وجامعتان إحداهما تحوي مستشفى تعليمياً حسن التجهيز، وهي مركز هام للمواصلات من طرق برية وسكك حديدية وخطوط جوية.



شكل (٤٠) أقاليم المطر والنباتات في نيجيريا

وفي غرب أوبو Oyo تسود تربات خفيفة، والمطر أقبل، ولا ينزرع الكاكاو. والمحصولات الرئيسية هي البام وغيره من محصولات المواد الغذائية والطباق.

وتحوي نيجيريا الغربية بعضاً من أغنى التربات في نيجيريا، تشغل معظمها أشجار الكاكار المربحة. ومحصولات الغذاء والكولا والموالح هي الأخرى ذات أهمية. ويكن القول أن نيجيريا الغربية هي أكبر قسم منتج في دولة نيجيريا.

غربوسطنيجيريا،

يشمل هذا الاقليم محافظتي بنين Benin والدلت Delta الواقعتين إلى الغرب من النيجر. وفي المداخل الغربية لدلتا نهر النيجر تقع مواني سابيل Sapele وواري Warri وبوروتو Burutu ، رغم أن سابيل لا تقع مباشرة على فرع من فروع النيجر، وهي ميناء تجميع الأخشاب، وميناء تصدير، وبها مصنع للأخشاب.

أما واري وبوروتو فهما مينا ان محيطيان ملك لشركات خاصة حيث يتم تبادل البضائع بين السفن المحيطية والبواخر النهرية التي تجوب نهر النيجر طول السنة إلى أونيتشا Onitsha، وقصلياً إلى بارو Baro (حيث يوجد خط حديدي فرعي). وتسير الصنادل فصلياً أيضاً إلى نهر بنوي Benue وخلاله إلى ماكوردي Makurdi ويولا Yola (حيارا Garoua) (في الكاميرون). وتحمل الصنادل البترول إلى أعلى النهر، والقول السوداني والقطن والجلود الخام والمدبوغة إلى أدانيه.

وقتد الغابة الرطبة في الشمال حيث يتيم استغلال أهم مصادر الأخشاب في نيجيريا. ويتم تعويم الكتل الخشبية إلى أداني الأنهار خصوصاً إلى ميناء سابيل Sapele. ونيجيريا هي أهم دول أفريقيا في تصدير الأخشاب، وأهم مصدر للأخشاب الصلبة للمملكة المتحدة. وتنزايد أهمية المطاط في منطقتي بنين وسابيل تجاه نهر النيجر، وحيث تداخلت قبائل إبو 100 غرباً عبر النهر يسود نخيل الزيت.

نيجيريا الشرقيـة،

بحوي القطاع الشرقي من دلتا النيجر معظم حقول البترول النيجيرية. وقد بدأ الانتاج في عام ١٩٥٧، وينقل الزيت والغاز عن طريق الأنابيب إلى ميناء هاركورت Port Harcaurt ميث يوجد معمل لتكريس البترول، كما أنشئ معمل للشحومات النفطية في أبابا Apapa، وقد ازداد الانتاج بسرعة حتى وصل في عام ١٩٦٥ أكثر من ١٣ مليون طن، شم هبط

بسبب الحرب الأهلية،لكنه عاد إلى الصعود حتى وصل إلى ١٢٠ مليون طن وهو الآن يمثل السلعة الرئيسية الأولى في الصادرات.ويستخدم الغاز الطبيعي لتوليد الكهرباء والصناعة في بورت هاركورت.

وبورت هاركورت هي ثاني مواني نيجيريا، وقد أنشئت لكي يتم تصدير الفحم عن طريقها حينما أنشئ الخط الحديدي الذي يصلها عدينة إنوجو Enugu مركز تعدين الفحم. وقد كان لمد الخط الحديدي من إنوجو إلى كادونا Kaduna وجوس في نيجيريا الشمالية في عام ١٩٧٧ أثره في جعلها مخرجاً للشمال، منافسة بذلك لاجوس ومواني دلتا النيجر.

وتتركب سهول منطقتي أوبري Owerri وكالابار Calabar من رمال تابعة للزمن الثالث، وهي تربات فقيرة غسلتها المياه الغزيرة فسلبتها مكوناتها العضوية. وأساس الاقتصاد الزراعي هنا هو نخيل الزيت الذي يتطلب أمطاراً غزيرة لكنه يستطيع الثمو في التربات الفقيرة، وتزرع بين أشجار النخيل محصولات غذائية. وقد أنشئت عدة معامل صغيرة حديثة حسنت استخراج ونوعية زيت النخيل. ويستهلك نصف الانتاج محلياً، ونصفه يصدر، أما اللب فيتم تصديره كله.

ويعيش مزارعوا قبائل إبو Ibo في قبرى عديدة مبعثرة، والكثافات السكانية هنا أعلى الكثافات في نيجيريا. ومدينة أونيتشا Onitsha تقع على نهر النيجر، وهي سوق ضخم للمنتجات التي ترد إليها بالطريق البري وبالنهر. وإلى الشرق من مدينة كالابار Calabar، وهي مينا، نهرية قديمة، تقل كثافة السكان في أراضي قبائل إبيبيو Ibibio، ويوجد بعض مزارع لنخيل الزيت، والمطاط والموز.

وإلى الشمال من السهول المذكورة تقع سهول أنامبرا Anambra الكزيتاسية وهضبة يودي Udi وسهول كروس ريقر Cross River Plains . وغالباً ما تكون الأراضي المرتفعة فقيرة، تخددها الجداول المائية بكثرة، والسهول غير خصيبة وجافة جداً لا تسمح بزراعة نخيل الزيت. وقد بدأ تعدين الفحم الكريت اسي في عام ١٩١٥ في هضبة يودي من مناجم حول أنوجو Enugu. ولم يزد الانتاج السنوي على مليون طن، وقد فقد الفحم معظم أسواقه لصالح النقط. وعكن تحويله إلى كوك، رغم أنه أصلح للتصنيع. وينبغي أن تنجذب إليه الصناعات، خصوصاً أن النقط والغاز الطبيعي إلى الجنوب منه، واللجنيت وصلصال الطوب وخام الحديد إلى الشمال منه والرصاص والقصدير إلى الشرق. ومدينة إينوجو Enugu هي عاصمة نيجيريا الشرقية.

ولنيجيريا الشرقية الآن آمال عراض في المستقبل لتحسين أحوالها عن طريق ثروتها من النفط والغاز الطبيعي، ومعادن أخرى للاستخدام في الصناعة. وما دامت الأسواق متوفرة فإن المستقبل طيب بالنسبة لصناعة الحديد والصلب وصناعة الكيماويات، وكلها ستكون سبباً في تخفيف حدة الضغط السكاني.

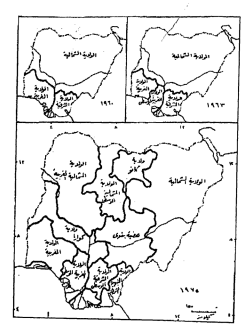
نيجيريا الشمالية،

وتقدر مساحتها بأربعة أمثال نيجيريا الغربية ونيجيريا الشرقية مجتمعتين، ولكنها أقل منهما غراً وتقدماً. وهي تنقسم إلى قسمين هما: النطاق الأوسط Middle Belt في الجنوب، والسودان النيجيري في الشعال.

النطاق الأوسط،

وهو نطاق واضح في نيجيريا، ورغم أنه غير محدد بحدود حادة مقبولة، فإنه يتميز بقلة السكان، وبابتلاته بذباب تسي تسي (باستثناء هضبة جوس Jos)، وينتج عدداً قليلاً من المحصولات القيمة.

وتسير الحدود بينه وبين نيجيريا الغربية خلال تقسيم المياه مع النيجر، حيث تنمو المحصولات الغذائية فقط. ومدينة إلورين Illorin هي مركز شعب البوروبا الموجود بنيجيريا الشمالية.



شكل (٤١) الولايات النيجيرية

وتربات حوضي النيجر وبنوي متوسطة الخصوبة، يستغلها شعل التبث Tiv استغلالاً طيباً في زراعة السمسم والصوبا ،والقطن.وقد كان استخدام الأراضي الفيضية قليبلاً، لكن مع ازدياد مشروعات التحكم في مياه الأنهار، يزداد استثمارها في زراعة الأرز وقصب السكر. وتعتبر الأجزاء الجنوبية من السهول العليا في أرض الهرسا، إلى الشمال من أرض الهرسا، إلى الشمال من أرجبة النيجر وبنوي، قسماً من مركب الكتلة الصخرية الأفريقية التابعة لما قبل الكمبري، وهي تقع على ارتفاع يترواح بين ٣٠٠ - ٩٠٠ متر، وهي قليلة السكان. ومدينة كادونا Kaduna التي أنشأها البريطانيون، عاصمة نيجيريا الشمالية، وهي مركز للسكك الحديدية، وبها مصنع كبير حديث للمنسوجات.

ويبلغ متوسط ارتفاع هضبة جرس ١٢٩٠ متر، وطولها ١٠٤٠ كم وعرضها ١٠٤٠ كم وعد قاومت كتلة الهضبة الجرانيتية عدة دورات تعريبة، وحدث بها عدة تداخلات وانبثاقات بركانية. وقد منعت الحافات الشديدة الانحدار التي تحيط بها دخول فرسان شعب الفولاني، ولهذا أصبحت الهضبة ملجأ وملاذاً للشعوب الغير إسلامية التي وقعت في نزاع مع قبائل الفولاني، وإمكانيات الزراعة محدودة، وتنمو محصولات الحبوب، كما يكن رعى قطعان الماشية، لكن المراعى فقيرة.

وكان القصدير يعدن بصفة خاصة في الأودية السالفة للأنهار، التي نحته مياهها من صخور الجرانيت وجرفته معها من هضبة جوس. فيزال الغطاء السطحي، ثم يُغسل الحصى إما بالرسائل اليدوية أو الميكانيكية. ولكن هذا المصدر السهل التعدين قد استنزف. ويجري الآن تعدينـ أيضاً من صخور الجرانيت من مناجم عميقة في هضبة جوس، التي تنتج حالياً نحو أربعة أخماس الانتاج الكلي لنيجيريا، والخمس الباقي يأتي من الشمال من الهضبة. ويتم انتاج الكوليومبايت Columbite والتانتالايت المديد والصلب، إذ ينشأ من خلطها مع الحديد والصلب، أذ ينشأ من خلطها مع الحديد نوع من الصلب شديد المقاومة للحرارة، كذلك للمعادن الثلاثـة أهميـة خاصـة فـي صناعـة المحركات النفاثة والصواريخ. وتنتج نيجيريا معظم انتاج العالم من المعادن الثلاثة.

وتقـع مرتفعــات أدامــاوا Adamawa فــي الشــرق. وتسودهــا زراعــة المدرجات، مستخدمة السماد العضــوي، وفيهــا دورة محصوليــة، وتربيــة للماشــة.



شكل (٤٢) نيجيريا: شبكة التصريف المائي

السسودان النيجيسري :

يعتبر هذا الاقليم كثيف السكان، إذا ما قررن بالنطاق الأوسط، كما وَحِود به الزراعة، وتزداد أهمية تربية الماشية نظراً لعدم وجود ذباب تسي تسي. وهذا الاقليم هو الشمال المنتج، رغم أنه يواجه أحياناً صعوبات في مصادر المياه، وفي البعد عن الطرق الرئيسية والسكك الحديدية.

ويشبد القسم الشمالي من سهول الهوسا العليا سهول النطاق الأوسط، لكن هنا يزرع القطن والطباق، كما يزرع الفول السوداني والذرة حول كانو وشماليها. وتستغل أودية الأنهار عقب الفيضان الفصلي في زراعة الأرز والخضروات؛ وتنتج الأرض المروية مختلف أنواع الخضروات

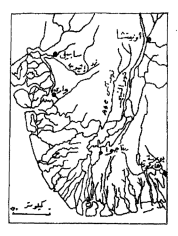
والنيلة والحنة. وحول المدن تنزرع الأراضي بصفية دائمية زراعة كثيفة. والمنطقة كثيفة السكان خاصة حول المدن.

وقد بقيت على الزمن نحو من ٤٠ مدينة مسورة، أكبرها مدينة كانو Kano. فقد كان يشغل محيط تليها البارزين عمران لمدة لا تقل عن ألف سنة. وقد اكتشف هناك بقايا عمران برجع للعصر الحجري الحديث. وكانت كانو محطة نهائية هامة لطرق القواف الصحراوية. وكانت مساحات للحقول تترك في داخل الأسوار كي تؤمن الطعام للسكان في أوقات الحروب حيث يتم حصار المدينة. وحتى الآن ما تزال هناك مساحات فضاء لم تشغلها المباني داخل الأسوار. وخارج الأسوار توجد أحياء جديدة تسكنها جماعات من شعوب مختلفة كالأوروبيين واللبنانيين، بالإضافة الي جماعات وطنية وفدوا من الشمال أو من الجنوب.

وهناك حرف يدوية ما تزال باقية داخل الأسوار، ومنها الصباغة بالنيلة، أما الصناعات الحديثة فقد نشأت وغت خارج سور المدينة، حيث يتم استخراج زيت الفول السوداني، وتصنيع مختلف أنواع السلع الاستهلاكية. وتعتبر مدينة كانو أيضاً مركزاً تجارياً كبيراً فإليها ترد الجلود الخام والمدبوغة والفول السوداني وتقوم بشحنها إلى الجنوب للتصدير، وتستقبل البضائع المستوردة للقيام بتوزيعها. وتقوم أيضاً بتجارة مرور مع جمهورية النيجر. وإلى الشمال منها يقع مطارها، وهو من أهم المطارات الأفريقية، وإلى جنوبها حظائر ضخمة للخنازير من بين أمر حظائر الخنازير في العالم.

ويشغل حوض سوكوتو Sokoto منطقة شمال غرب نبجيريا، حيث قت تعرية الصخور الكريتاسية وصخور الزمن الثالث بشدة. والتربات خفيفة ومسامية، ولهذا تشغلها محصولات فقيرة من الذرة العويجة والفول السوداني. وقد كانت مدينة سوكوتو عاصمة لشعب الفولاني، وهي أيضاً غرفج مثالي لمدينة محصنة بالأسوار.

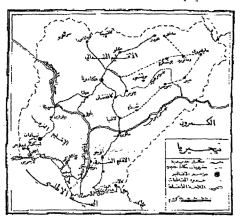
ويقع حوض تشاد Chad في شمال شرقي نيجيريا. وهو يمتلئ بالرواسب التابعة للزمنين الثالث والرابع. وتعرقل التربات الخفيفة والجفاف زراعة القول السوداني، لكن توجد مساحات من التربات الأثقل تناسب زراعة القطن ونوعاً غينياً من القمح. وحول بحيرة تشاد توجد مساحات تغيرها مياه الفيضان كل عام، وهذه تشغلها زراعة الأرز والقمح الغيني، ويُصاد السمك من البحيرة.



شكل (٤٣) نيجيريا: دلتا النيجر

وفي حوضي تشاد وسكوتو، وغير بعيد عن مناطق الزراعة الكثيفة، وبعيداً عن ذباب تسي تسي يصبح رعى قطعان الماشية بواسطة شعب الفرلاني مهماً للغاية. وتربى الماشية للإعاشة أكثر من تربيتها لأغراض التجارة، وتجارة الماشية مهمة للسوق النيجيرية الكبيرة، خصوصاً في الجنوب حيث يرتفع مستوى المعيشة. وتشتهر سوكوتو بجلود ماعزها الممراء، وكانر بجلود ماعزها البئية، والجلود الخام والمدبوغة لها أهميتها الكبيرة للتصدير.

ويتميز شمال نيجيريا بالتنوع، وهو آخذ بأسباب النمو والتقدم السريع. ومحصولاته النقدية من الفول السوداني والقطن والجلود الخام والمدبوغة ذات أهمية في التجارة عبر البحار. كما وأن انتاجها من الطباق والماشية عنصر أساسي في التجارة الداخلية.



شكل (\$ 3) نيجيريا : المواصلات والمدن

وتكمن قوة نيجيريا في تنوع مصادرها الاقتصادية، وفي السوق الكبير المتوفر داخلياً خصوصاً مع ارتفاع مستويات معيشة السكان، وهي في هذا كله تتميز عن كثير من دول أفريقيا. وكل جزء من الاتحاد الفيدرالي يضيف إلى الصادرات عناصر هامة وأساسية؛ فمن نيجيريا الشرقية لباب النخيل وزيته، ومن غرب الوسط المطاط والحشب، أما الكاكاو فمن نيجيريا الكراكاو فمن نيجيريا الكاكاو فمن نيجيريا الشمالية. وكل اقليم يضيف بنوداً أخرى هامة للاقتصاد الفيدرالي من ذلك: الكولا من الغرب؛ منتجات النخيل من غرب الوسط، النفط من الشرق؛ القصدير وما يرتبط به من معادن (الكوليومبايت والزركون...) والقطن والجلود الخام والمدبوغة من الشمال. ونيجيريا هي أول دول العالم في انتاج لباب النخيل وزيته، واللباب يكفي لصنع أكثر من ثلث مليون طن من الصابون سنوياً. وهي أولى دول العالم تصديراً للقول السوداني. ويكفي زيت القول السوداني مع زيت النخيل لانتاج ما يناهز نصف مليون طن من المارجينا سنوياً. ونيجيريا هي ثانية دول العالم تصديراً للقول العالم تصديراً للقول المسوداني مليون طن من المارجينا سنوياً. ونيجيريا هي ثانية دول العالم تصديراً للكاكاو، وهي مصدر هام للسمسم والأخشاب.

وبالاتحاد الفيدرالي وسائط مختلفة للمواصلات. فنهر النيجر ونهر بنوي يستخدمان كثيراً للملاحة والنقل النهري. وللسكك الحديدية خطوط رئيسية من لاجوس وبورت هاركورت وتلتقي في كادونا، بالإضافة إلى فروع عديدة. والطرق البرية كثيرة، وأكثر من السكك الحديدية أهمية في معظم أنحاء نيجيريا. وهي كثيفة في المناطق الكثيرة السكان التي تشتهر بنخيل الزبت في نيجيريا الشرقية، ومنطقة زراعة الكاكاو بنيجيريا الغربية. ويخدم الطيران النيجيري المدن الرئيسية، وهناك خطوط جوية عديدة تربط نيجيريا بأقطار أخرى. والواقع أن نيجيريا تتميز بالتنوع الكثير طبيعياً وسكانياً واقتصادياً، وهي جديرة بالرقي والتقدم السيع والكبير طالما احتفظت باتحادها.

الفصالرابع عيشر جمهوريسة غينيسا

تقع جمهورية غينيا بين سيراليون وغينيا بيساو، ولها حدود مع دول أخرى مجاورة هي السنغال ومالي وساحل العاج وليبيريا. وقتد فيما بين دائرتي عرض ٧٥ - ١٩٧٥ شمالاً. وتبلغ مساحتها ٢٤٥٨٥٧ كيلو متر مربع. ومعظم سكانها مسلمون. وقد دخلها الاستعمار الفرنسي في عام ١٨٤٩ عندما احتلت فرنسا اقليم بوكيمه Boke، ثم استكملت احتلالها للأرض الغينية الحالية في عام ١٨٩٣، وقد استقلت غينيا عن فرنسا في عام ١٩٥٨، وقد استقلت غينيا عن فرنسا في عام ١٩٥٨، وقد استقلت فينيا، وتوقفت ما ستيراد البن والموز الغيني، وقد حلت دول شرق أوربا محل فرنسا، فقدمت مساعداتها الغينيا، وفتحت أسواقها للمنتجات الغينية.

الجغرافيا الطبيعية

مظاهرالسطيح:

تتميز جمهورية غينيا عن ساتر أقطار غربي أفريقيا في أنها تحتوي على أكبر مساحة من الأراضي المرتفعة. وتقع هذه الجبال في موقع عرضي بالنسبة لاتجاه الرياح الجنوبية الغربية المطرة، وبالتالي فإنها تتلقى كميات غزيرة من الأمطار، وفيها يبدأ النيجر جريانه الذي يستمر مسافة ٤٦٠ كيلو متر حتى يصل إلى البحر.

هذا ويمكن قييز ثلاثة أقاليم طبوغرافية مختلفة عن بعضها هي:

١ - السهل الساحلي.

Y - مرتفعات فوتاجالون Futa Jallon الغينية.

٣ - حوض النيجر الأعلى.

١ - السهال الساحلي :

يختلف السهل هنا عن السهل الساحلي الممتد من الشرق إلى الغرب

في ساحل العاج وغانا (ساحل الذهب)، في عدم استمرار وجود تيار دفع على امتداد الشاطئ، وبالتالي فإن الظروف غير ملائمة لتكوين حواجز وألسنة رملية وبعيرات شاطئية مستطيلة (لاجونات). وعوضاً عن ذلك، فقد عانى الساحل من عمليات هبوط حديثة، وتبعاً لذلك نشأت الخلجان المعرفة باسم ريا Ria. وهي هنا عبارة عن مداخل طينية، ومصبات خليجية تُقطيها الآن أشجار المانجروف وترصعها المناقع.

وهناك لسانان صخريان، أحدهما عند رأس قرجا Verga والآخر عند مدينة كوناكري، يقطعان رتابة السهل الساحلي المنخفض بصفة عامة. ويتحدد مدى اتساع السهل بواقع منحدرات مرتفعات فوتاجالون المشرفة عليه. فقد تقترب من البحر، وتطل حينئذ على سهل ضيق نسبياً بصخورها القدية النارية الصلبة، خصوصاً في المسافة الواقعة إلى الشرق من رأس قرجا عبر ساحل كوناكري حتى الحدود مع سيراليون، وفي هذه الشاحل نيصل عرضه إلى ٨٠ كيلو متراً ،وذلك لتراجع منحدرات مرتفعات فوتاجالون نحو الداخل، ويواصل السهل اتساعه ليمتد عريضاً في أراضي غينيا بيساو السهلية التي تقع غالبيتها دون منسوب ١٥٠ متر، والتي غينيا بيساو السهلية التي تقع غالبيتها دون منسوب ١٥٠ متر، والتي لا يزيد أقصى رتفاع متر في مناطق محدودة.

وتتركب أراضي السهل من حصى ورمال نقلت إليه من المرتفعات بواسطة عند كثير من المجاري الماثية من أمثال نهر كونكوري Konkoure الذي يصب في المحيط غربي كوناكري. وتغطي هذه الرمال والحصى صخور الأساس المكونة من أحجار أركية بللورية.

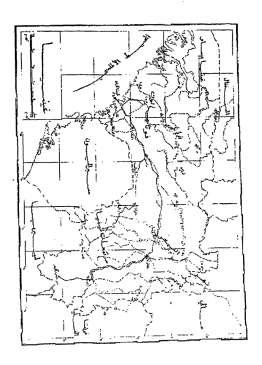
٢ - مرتفعات فوتاجالون ومرتفعات غينيا :

تتكون الكتلة الرئيسية لمرتفعات فوتاجالون من هضبة مستوية إلى حد كبير، وهي تتركب من صخور رملية تابعة لعصور الزمن الأول الأسفل، تتوجها في بعض الأماكن قشرة حديدية صماء. أما السطح الرئيسي، الذي يرتفع قليلاً على ١٠٠ متر، فقد مزقته وخددته شبكة لتصريف نهري من النوع الشجري. وبه أربعة مواقع ترتفع الأرض فيها إلى علو يزيد على ١٢٠٠ متر. وإلى الشرق والغرب تتكون حافة الهضبة من سلسلة متنابعة من الدرجات الإنكسارية، أما تجاه الشرق فإن المنحدرات تكون هيئة.

وقتد من الشمال إلى الجنوب حافة طويلة تتضمن القسم البازلتية المعروفة باسم مونت جانجان Mont Gangan التي يبلغ ذراها ١٠٩٠ متر (٢٩٧ قدماً)، وكتلة كاكوليما Kakoulima التي تطل على السهيل الساحلي، والتي تنفصل عن كتلة الهصية الرئيسية بواسطة واد عريض ومنيسط القاع ويصرف مياه هذا الوادي نهر كونكوري Konkoré السالف الذكر، الذي يشق طريقه غرباً خلال الحافة حتى يصل إلى البحر غربي مدينة كوناكري. والمرتفعات العليا معمورة بشعب الفولاني Fulani الذين يرعون الأبقار، ويزرعون، فهم أنصاف بدو أو أشباه رعاة.

وقتد مرتفعات فرتاجالون إلى الجنوب الشرقي فيما يعرف «پرتفعات غينيا». وهذه تتكون من سلسلة متنابعة من الحافات التي قتد في اتجاه عام من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي في الصخور البللورية المكونة لمركب الأساس الصخري. وهي ترتفع إلى علو، ١٧١ متر (١٩٦٥ قدماً) في جبال ثبا مالسلما في نطاق تخومها مع ليبيريا. يضاف إلى ذلك وجود عدد من الأسطح المنسطة، من بينها تلال مستديرة القصم، تنمو الغابات على سفوحها السفلى؛ وتتراوح ارتفاعات هذه الأسطح بين

هذا وتشكل جملة المرتفعات التي تقع ضمن حدود جمهورية غينيا نطاق تقسيم مياه لغربي أفريقيا. إذ ينبع فيها ثلاثة أنهار كبرى هي: نهر النيجر، ومنابعه العليا في سفوحها الشمالية والشمالية الشرقية. ونهر السنغال، وينبع في منحدراتها الشمالية الغربية؛ ثم نهر غمبيا Gambia الذي ينبع في سفوحها الغربية.



شكل (20) غينيا: التصريف المائي والمدن

٣ - حوض النيج رالأعلى:

يتضمن القسم الشمالي الشرقي من غينيا سهولاً مرتفعة بصرف مباهها المجرى الأعلى لنهر النيجر، وروافده العلبا النابعة في مرتفعات فوتاجالون ومرتفعات غينيا. ويتركب هذا السهل العالي من أحجار رملية وصخور جرانيتية تغطيها جميعاً تربة لاتيرايت Laterite ولا يزيد ارتفاعه في الغالب على ٣٠٠ متر.

المنساخ والنبسات:

تتميز غينيا بمناخ سوداني، تسقط فيد الأمطار صيفاً بسبب هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية. وتزداد الأمطار على الساحل والسفوح الجبلية المشرفة عليد، وتتناقص بالاتجاه نحو الداخل، ولو أن زيادة الارتفاع في بعض الكتل الجبلية الداخلية يجعلها تنال أمطاراً غزيرة أيضاً.

والسنة في غينيا فصلان: فصل شتاء حار تقل فيه الأمطار قلة كبرى بسبب هبوب الرباح التجارية الشمالية الشرقية. وفصل صيف حار مقرون بالرطوبة والمطر. وترتفع الحرارة ابتداء من شهر مارس، وتسجل في أعالي الصيف نهايات عظمى تصل إلى الأربعين درجة مئوية، لكن متوسطها آهم. وتهب خلاله الرباح الموسمية الجنوبية الغربية آتية من المحيط الأطلسي مندفعة نحو نطاق الضغط المنخفض العميق قوق الصحراء الكبرى الأفريقية، وتجلب المطر الغزير. ويتراوح موسم المطر بين ٦ شهبور في الداخل و٨ شهور في الساحل.

وتتفاوت كمية الأمطار الساقطة بين الساحل والداخل. ومتوسطها في كوناكري نحو ٢٠٠ سم، لكنها قد تزداد لتصل إلى ضعف الكمية في حالات شاذة. وتتناقص الكمية فوق الهضبة لتصل إلى نحو ١٥٠ سم، ثم إلى ١٧٥ سم في شمال شرق غينيا.

وتتنوع الحياة النباتية بسبب التباين في كمية الأمطار الساقطة وفي مدى طول قصل المطر، فقي السهول الساحلية وحول هوامش المرتفعات وخصوصاً في بطون الأودية تنمو الأشجار التي تتكاثف في صورة الغابة التي تزخر بأنواع الأشجار المدارية ومنها شجر المانجروف في السهل الساحلي الرملي. وتنمو الحشائش فوق الهضبة، والسفانا في حوض النيجر، وحيثما ازدادت الأمطار تنتشر الأشجار، فتعطي صورة السفانا الشجرية أو البستانية، وعلى صفاف الأنهار، تنمو الأشجار بسبب الرطوبة والميا، الدائمة، وتلك غابة الأبهاء أو الدهاليز، وقد أزيل الكثير من الغطاء النباتي الطبيعي الأصلي، خصوصاً على السهل الساحلي، حيث تحولت مناقع المانجروف إلى عدد كثير من مناطق الاستصلاح وزراعة الأرز.

السكسان:

يتألف شعب غينيا من مجموعات من القبائل الزنجية،أشهرها وأكبرها مجموعة قبائل الفولاني السكان. مجموعة قبائل الفولاني السكان. ويقطنون الأجزاء الداخلية الأكثر ارتفاعاً. وفي السهل الساحلي ينتشر وجود مجموعة قبائل سوسو، وبالو، باجا. أما قبائل تندا فتعيش إلى الشرق من مرتفعات فوتاجالون. وتعيش القبائل ضمن حدود الدولية في وئام، وقد وحد بينهم الإسلام الذي يعتنقه نحو ٧٠٪ من جملة السكان، والذي يدين به غالبية قبائل الفولاني على الخصوص.

والسكان في غو سريع، فقد كان عددهم بعد الاستقلال بعام (١٩٥٩) نحو ٢٠٦٩ مليون شخص، وبلغ في تقدير ١٩٧١ نحو ٢٠١ مليون نسمة، وفي تقدير ١٩٩٥ حوالي ٢٥٥ مليون شخص. وتبلغ الكثافة السكانية نحو ١٩ شخص في الكيلو متر المربع.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعة وتربية الماشية عثلان الحرفة الرئيسية لسكان غينيا. والزراعة

في الغالب تقليدية. وترزع الغيلات الغذائية خصوصاً الأرز في مناقع المياه العذبة، ومستنقعات الماغيروف، كما يزرع أيضاً فوق الهضاب. ومن بين الغلات الغذائية الهامة الأخرى نوع من الأرز يسمى فونيو Fonio يزرع على الخصوص في التربات الفقيرة في هضاب فوتاجالون، ثم الذرة الرفيعة، والذرة العريضة.

أما المحاصيل التجارية الرئيسية فهي البن، والموز، وزيت النخسل ولبد، والفواكد. وتنمو أشجار البن أساسا فيما يعرف برتفعات غينيا وفوتاجالون، حيث يسهل الصرف الطبيعي، والموز في السهل الساحلي وفي أودية فوتاجالون. ويتم تجميع الموز وإعداده للتصدير بطريقة جيدة التنظيم في الجزء الجنوبي من السهل الساحلي بجوار السكك الحديدية. ومن الفواكه تزرع الموالح والأناناس خصوصاً فوق الهضية.

أما السهول الداخلية العالية، التي تغطيها طبقة من تربة اللاتيرايت الفقيرة، فتسودها زراعـة تقليدية لانتـاج الغـلات الغذائيـة مثـل الذرة الرفيعة، والأرز على جوانب المجاري المائية في فصل الفيضان.

وتتركز الثروة الحيوانية فوق الهضاب حيث يتوفر المرعى الجيد، وحيث تعيش قبائل الفولاني، أشباه البدو. وتقدر الثروة الحيوانية بحوالي مليوني رأس من الأغنام.

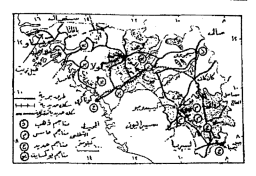
وبالنسبة للشروة المعدنية، يمكن القبول بأن غينيا غنية بالبوكسايت، وهو يعتبر منذ الستينات عماد الاقتصاد الغيني. فمعظم الانتاج الأفريقي من خام الألومنيوم بأتي من غينيا، التي يظن أنها تمتلك نصف مصادر البوكسايت المعروفة في العالم، ويُعدن الخام في جنر لوس LOS التي تقتع تبالة العاصمة كوناكري، وعند بوكي Boké التي تنتج مناجمها بين ٢-٧ مليون طن من الخام سنوياً، وحول فريا Fria حيث شيد مصنع للألومينا، ويُدار مصنع الألومينا بالكهرباء التي تولدها محطة كونكررية Kaieta دي هي Kaieta وعيا المقامة على شلالات كاليتا Kaieta.

. ١٩٦. وهنساك رواسب أخرى للبوكسايت توجد حول دابولا Dabola، وكنديا Kindia.

وكان الحديد يُعدن بكميات متوسطة مقدارها حوالي ٧٠٠ ألف طن سنويا أبتداء من عام ١٩٥٧، وذلك في شبه جزيرة كالوم التي تقع على طرقها ميناء كوناكري. لكن الانتاج اضمحل ابتداء من عام ١٩٦٧، وذلك بسبب منافسة حديد كل من ليبريا وموريتانيا، الذي يتفوق عليه في الجردة.

ويعدن الماس في منطقتي بيلا وماسينتا Beyla and macenta في الجنوب الشرقي.

ويعدن الذهب من رواسب أعالي النيجر شمالي بلدة كان كان الاهم. Kan.



شكل (٤٦) الخريطة الاقتصادية لغينيا وغينيا بيساو

وقد بدأ الاهتمام بالصناعة منذ بداية الستينات، من خلال خط إنماء رباعية وسباعية وخماسية. فأقيمت عدة مصانع، معظمها في العاصمة، للغنزل والنسج، وللسجاير والكبريت، وشيدت مناشر للخشب، ومعاصل لتعليب الخضر والفواكه واللحوم. ومصانع للأثاث والزجاج والصابون، ولتجميع السيارات وعربات النقال. وقد سبقت الإشارة إلى مصنع الألومينا في بلدة فريا، وتبلغ طاقته الإنتاجية نحو ٢٠٠ ألف طن سنوياً.

مدينة كوناكري هي العاصمة، وهي الميناء الرئيسي لغينيا، ويسكنها تحو مليون شخص أي ما يزيد على نصف سكان الحضر في البلاد. وقد أنشئت على جزيرة تومبو Tombo، وتم ربطها بشبه جزيرة كالوم Kaloum عن طريق معبر. والميناء محمية، وذات مياه عميقة، لكنها بقيت معدودة الأهمية، بسبب ظهيرها المنخفض الانتاج، إلى أن اكتشفت خامات الحديد، ويدأ تصديرها عن طريقها ابتداء من عام ١٩٥٧. ومنذ تلك السنة قد تزايد سكانها، فأصبحوا ثلاثية أمشال عددهم حينذاك. كما غت صناعاتها، فأنشئت بها مصانع للمنسوجات والصابون، وتعليب الفواكه،

وتقع كان كان Kan Kan (سكانها نحو ١٢٥ ألفاً) على رافد النيجر الصالح للملاحة والمسمى ميلر Milo، وهي تقع عند نهاية الخط الحديدي الوحيد بالبلاد الذي يبدأ من كوناكري، وهي أيضاً مركز للطرق البرية، ومركز إداري.

ثانياً: نماذج من دول العالم الإسلامي الآسيوي

الفصل الخامس عشر؛ اتحاد ماليزيا الفصل السادس عشر؛ إندونيسيا الفصل السابح عشر؛ باكستان وكشمير الفصل الشامس عشر؛ بنجلاديش الفصل التسع عشر؛ أفغانستان الفصل العشرون؛ إيران المفصل الواحد والعشرون؛ إيران

الفصال نحامب عشر

اتحساد ماليزيسا

التركيب السياسي للانتحاد :

ماليزيا دولة ملكية اتحادية إسلامية، فالإسلام دينها الرسمي وهي تقع في حنوب شرق آسيا. وقد تشكل اتحاد ماليزيا في سبتمبر من عام ١٩٦٣. واشتمل في أول تشكيله على معظم شبه جزيرة الملايد التي كانت تضم اتحاد الملايد القديم، الذي يتألف من ١١ ولاية استقلت في شهر أغسطس من عام ١٩٥٧، وأصبحت ملكية دستورية، وضم الاتحاد في بدايته أيضاً سنغافورة، وهي محمية بريطانية سابقة نالت استقلالها الداخلي في ظل الاتحاد. ومستعمرتين بريطانيتين سابقتين هما صباح Sabah في شمال جزيرة بورنيو، وساراواك
وفي عام ١٩٦٥ استقلت سنغافورة عن بريطانيا، وخرجت من اتحاد ماليزيا، وأصبحت جمهورية مستقلة، رغم أنها كانت من دعاة الاتحاد ومؤسسيه، حينما كان يرأس وزارتها لي كوان يو Hee Kuan Yew الذي كان له الفضل مع تنكو عبد الرحمن رئيس وزراء الملايو في تشكيله واعلانه عام ١٩٦٣.

وبتألف اتحاد ماليزيا الآن من:

١ - ماليزيسا الغربيسة :

وتتألف من دولة الملايو التي تشغل أراضيها معظم شبه جزيرة الملايو التي تسمى باسم موسع هو شيه جزيرة كسرا. وتشتمل الملايو على ١١ ولاية اتحادية، من بينها ولاية العاصمة كوالالمبور. وتبلغ مساحتها الإجمالية ٢٢٩ ألف كيلو متراً مربعاً:

٢ - ماليزيا الشرقيلة :

وتضم ولايتي صباح وسروام. وتبلغ مساحتها الكلية نحو ٢٠٢ ألف كيلو متراً مربعاً، وتشمل منها ولاية صباح نحو٨٦ ألف كيلو متراً مربعاً وسرواك نحو ١٢٠ ألف كبلو متراً مربعاً. وهنا تضم ماليزيا أراضي تجاور جمهورية اندونيسيا، ويفصل بينهما خط حدود بري يصل طوله إلى نحو ١٣٠٠ كيلم متراً.

هذا ويفصل ماليزيـا الغربيـة عـن ماليزيـا الشرقيـة ميـاه بحر الصين الجنوبي، عبر مسافة تصل إلى نحو ٢٥٠ كيلو متراً.

 ٣ - مجموعة من الجزر الصغيرة التي تقع بالقرب من شب جزيرة الملايو ومن جزيرة بورنيو. وتبلغ مساحة هذه الجزر حوالي ٣٣٠٠ كيلو متراً مربعاً.

هذا وتبلغ المساحة الإجمالية للإحجاد نحو ٣٣٥ ألف كيلو مترأ مربعاً. المحدود السياسية، وعلاقات الجوار،

تفصل بين ماليزيا وتايلاند حلود برية يعيش بالقرب منها في جنوبي تايلاند شعب «فطاني» المسلم الذي يبلغ تعداده نحو ٣ مليون نسمة. وغير بعيد عن الطرف الجنوبي الأقصى من شبه جزيرة الملايو تقع جزيرة سنغافورة وتكاد تلاصقه، ومساحتها نحو ٧٢٥ كم٢. وقد سبق أن ذكرنا الحدود البرية الطويلة التي تفصل بين اقليم ماليزيا الشرقية وبورنيو الاندونيسية المعروفة باسم كاليمانتان.

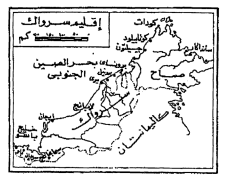
وقد نشأ عن تشكيل اتحاد ماليزيا سوء تفاهم بين دولية الاتحاد وبين اندونيسيا، فقطعت العلاقات بينهما عند إعلانه. وفي عام ١٩٦٧ خرج الرئيس الاندونيسي أحمد سوكارنو من السلطة، وكان يعادي ماليزيا ويساعد الثائريس ضدها، فتحسنت العلاقات بعيد ذلك بين الدولتين. وازدادت الصلات توثّقاً عندما تم عقد معاهدة بين الطرفين في عام١٩٧٢، للتعاون على مقاومة العصابات الشيوعية في مناطق الحدود بينهما.

الإسلام في ماليزيسا:

وجد الإسلام سبيله إلى الملابو من السواحل الشرقية لجزيرة سومطرة التي تواجه الساحل الغربي لشبه الجزيرة. كما دخل ماليزيا عن طريق مينائي ملقا وسنغافورة الواقعين على مضيق ملقا. وكان لتجار المسلمين العرب فضل نشره ابتداء من أواخر القرن الثالث عشر الميلادي وما لبثت ملقا أن أصبحت مركز إشعاع للاسلام في أنحاء شبه جزيرة الملايو والجزر المحيطة بها.



شكل (٤٧) اتحاد ماليزيا



شكل (٤٨) اقليم سراواك واقليم صباح

ماليزيا الغربية أو الملايو

التاريـخ السياسـي :

تشكل شبه جزيرة الملايو الطرف الجنوبي الشرقي الأقصى من قارة آسيا، ويدعى الجزء الجنوبي من شبه الجزيرة عادة باسم الملايسو، وقد كان إلى عهد ليس ببعيد مستعمرة بريطانية. وقد استرلت اليابان على المنطقة فيما بين عامي ١٩٤١ – ١٩٤٥ أثناء الحرب العالمية الثانية. ولكن بعد هزيمة اليابان كان لابد من إحداث تغيرات سياسية. ففي عام ١٩٤٨ ظهر في أصبحت جزيرة سنغافورة مستعمرة مستقلة. وفي عام ١٩٤٨ ظهر في الوجود اتحاد الملايو الفيدرالي، وأصبح دولة ملكية مستقلة في سنة الموجود اتحاد الملايو الفيدرالي، وأصبح دولة ملكية مستقلة في سنة الموجود المهدر من عام ١٩٥٧.

وتاريخ الملابو السياسي طويل ومعقد، لكن ذكر خطوطه العريضة يفيد في تفسير بعض مشكلات المنطقة، وغمط التجمع السياسي في وقتنا الحاضر.

قدم البرتغاليون إلى ملقا Malacca في عام ١٥١١، وأسسوا فيها مستعمرة أصبحت مركزاً تجارياً هاماً. وبعد ذلك بنحو ١٣٠ عاماً جاء الهولنديون واستولوا على ملقا، وحلوا محل البرتغاليين في كل منطقة شرقي الهند، وتبعاً لذلك عمل الهولنديون على إغاء الإمكانيات التجارية للمنطقة، وهيمنوا على مقدراتها الاقتصادية والتجارية واحتكروها. وقمكن الانجليز من الاستيلاء على جزيرة بينانج Penang.

وأثناء الحرب النابوليونية التي اندلعت بعد ذلك بسنوات قليلة، استولت بريطانيا على جزيرة جاوة، المستعمرة الهولندية الهامة، وبقيت بها طوال سنوات الحروب، ثم أعادتها لهولندا بعد انتهائها. وكانت بريطانيا على علم بأهمية الجزر من الوجهتين التجارية والاقتصادية، فأوعزت إلى شركة الهند الشرقية البريطانية الاستيلاء على جزيرة سنغافورة التي كانت حينذاك مليئة بالمناقع،وخالية من السكان،وكان ذلك عام ١٨١٩. واثبتت الأيام فيما بعد قيمة هذه الجزيرة من الوجهة الاستراتيجية، وتبعاً لذلك فقد غت لتصبح مركزاً ومستودعاً تجارياً ضخماً، وقاعدة هامة للاسطول البريطاني.

وبعد عام ١٨٧٤ ، حينما تحددت مناطق نفوذ القوتين الاستعماريتين العظمتين: بريطانيا وهولندا، بجرجب معاهدة عقدت بينهما، صار الطريـق مفتوحاً للتطور الاقتصادي بالمنطقة.

وكانت الملايد في ذلك الوقت أرضاً مختلفة ، وقليلة السكان جداً . وكانت مقسمة من الوجهة السياسية إلى سلطات متعددة ، صغيرة المساحة . ولم يكن لتلك السلطات الاقطاعية أية أهمية اقتصادية ، وكان سكانها يعيشون معيشة بدائية ، يزرعون قليالاً من المحاصيل للاكتفاء الذاتي، ويصيدون بعض الأسماك . وكانت الخلجان والمداخل الساحلية بمثابئ للقراصنة الذين كانوا يتجولون في البحار المحيطة ، ويغيرون على السفن التجوارية المارة .

وكانت جزيرة سنغافورة، وجزيرة بينانج، وميناء ملقا، واقعة كلها تحت سيطرة شركة الهند الشرقية البريطانية، وكانت جميعاً محطات ومسودعات تجارية، وبالتالي فإنها لم تمارس أي دور سياسي في المنطقة أثناء القسم الأول من القرن التاسع عشر. أما في داخل شبه جزيرة الملايو، فقد بدأت السلطات في التشاحن والنزاع، واندلعت الحروب بينها. وكان هذا حافزاً لبريطانيا لاتخاذ خطوات نحو السيطرة عليها واستعمارها، ففي عام المراكز الساطية والجزر مثل سنغافورة وبينانج وملقا للتاج البريطاني، وأصبح يقوم على ادارتها وزيسر المستعمرات في لندن.

وشرعت بريطانيا بالتدخل في شبه الجزيرة ذاتها. ففي عام ١٨٧٤، تم

توقيع أولى سلاسل المعاهدات بين بريطانيا وحكام السلطات: مع سلاطين بيراك Perak، سيلانجور Selangor، ونيجري Negri وسيمبلان Cembilan وبيهانج Pehang. ويموجب المعاهدات قبل السلاطين الحماية البريطانية، والخبراء الانجليز لقيادة وادارة السلطات.

ثم ما لبث أن دخلت السلطات بموجب معاهدة جماعية ضمن اتحاد فيدرالي، واستقرت بذلك الأمور لبريطانيا، وبدأ استغلالها لثروات البلاد في أمن وطمأنينة.

ويرجع تاريخ بداية النمو الاقتصادي للملابو إلى أواسط القرن الماضي، حينما بدأ استغلال رواسب القصدير الغنية، وفي عام ١٨٧٧ أدخلت زراعة أشجار المطاط فأضيف محصول هام جديد إلى اقتصاد البلاد، وقد أصبح القصدير والمطاط عماد اقتصاد الملايو ومصدر غناها ورخائها منذ ذلك الحين.

ولقد جلب الثراء في أعقابه مشكلات اجتماعية معينة. فأهل الملايسو فلاحون بالطبيعة والوراثة، ويعشقون زراعة حقولهم الصغيرة من أجل المعيشة والاكتفاء الذاتي، ومن أجل هذا لم يظهروا ميلاً لاحتراف مهنة أخرى غير الزراعة، وتبعاً لذلك فقد اضطر الحكام الانجليز لجلب عمالة أخنية للعمل في مزارع المطاط ومناجم القصدير فوفدت أفواج من الهنود لحقول المطاط، وجماعات من الصينين تلو الأخرى لاستخراج القصدير.

وقد بدأ الفرق واضحاً بين أهالي الملايد البسطاء القانعين وبين الوافدين، خاصة الصينين الذين يتصفون بالحيوية والمبادرة، والاقلمة السريعة. ورغم ما كان يظهر من استياء لدى أهل الملايد من الثراء الذي أصابه الأجانب، إلا أنهم يعيشون معهم في وئام وانسجام تحت سيطرة الاستعمار البريطاني.

وقد جاءت الحرب العالمية الثانية بتقلبات وقلاقل سياسية واقتصادية، فقد استولت اليابان على الملايو. وأدارت شئونها تحت وطأة ظروف الحرب لصالحها، كما تعرضت البلاد للاضطراب والخوف والفزع من انتشار الشيوعية. وفي أعقاب الحرب المحلية الطاحنة التي اشتعلت في الأقطار المجاورة لها. وكان لهذا تأثيره على اقتصاد الملايو.

ولقد نشأ عن الاحتلال الياباني للملابو، واضمحلال نفوذ بريطانيا وهيبتها، وانتشار الشيوعية، ثلاث مشكلات سياسية في أعقاب الحرب العالمية الثانية هي: غو الشعور الوطني في الملابو، فبدأ الملابون يطالبون بالحرية والاستقلال، كما طالبت الأقلية الصينية بحقوق مساوية لأهالي الملابو، وأخيراً بدأت العصابات الشيوعية تنازع الحكم البريطاني محاولة القضاء عليه. وبسبب هذه المشكلات السياسية الثلاث التي ظهرت في أعقاب الحرب العالمية الثانية، برزت فكرة اتحاد ماليزيا التي أشرنا إليها في بداية الدراسة.



شكل (٤٩) الملايو

الجغرافيا الطبيعية

البنيسة والتضاريس:

تنتمى الملايو چيولوچيا لأرض جنوب شرق آسيا، ولا تلعب التواءات الزمن الثالث التي تمتد خلال جزيرة سومطرة دوراً في بنية شبه الجزيرة. فالملايو جزء من الكتلة الثابتة التي تشكل أساس جنوب شرق آسيا. وتظهر كتل ضخمة من الصخور النارية التي تنتمي للزمن الجيولوجي الثاني، وهي التي تشكل جبال داخلية شبه الجزيرة. وبالإضافة إلى هذه الصخور الجرانيتية، تظهر الكوار تزيت والشيل في الشرق، بينما يسود الغرب أحجار جيرية تسمح بتكوين حافيات صخرية، وعدد كثير من الكهوف، وتظهر صخور الشيل في الأودية الجبلية، كما وأن الرواسب النهرية تحاذي الجبال على امتداد السواحل، وتكثر في السواحل الغربية. ويقل ظهور التكوينات التابعة للزمن الثالث، ولكن حينما تظهر في عدد من الأحواض المعشرة تكون ذات أهمية خاصة، نظراً لاحتوائها على طبقات من الفحم. وتحوى صخور كتلة الملايس أعظم احتياطي معروف لرواسب القصدير والتنجستين في العالم، يعدن معظم القصدير بالملايو في رواسب الغرين والحصى بالأودية النهرية. وهناك معادن أخرى ذات أهمية ثانوية منها رواسب الحديد، وعروق الذهب، ثم البوكسايت (خام الألومنيوم) الذي يعمدن في تكوينات اللاتيرايت، ويلائم تشكيله المناخ الاستوائسي السائد بحرارته المرتفعة ورطوبته الشديدة.

وتشغل الجبال والتلال نحو ثلاثة أرباع أرض الملايس. ولا يوجد سوى القليل من الأراضي الفسيحة المنبسطة. وقتد في شبه الجزيرة عدة سلاسل جبلية اتجاهها العام من الشمال إلى الجنوب، وهي تشكل العمود الفقري البارز بين السهول الساحلية الشرقية والغربية. ورغم تنوع تضاريس المبلية الداخلية تتحكم في ظواهرها وتسودها ويمتد

خط تقسيم المياه الرئيسي أقرب إلى الساحل الغربي. والقم الجبلية ليست شاهقة الارتفاع، وقليل منها يناهز ارتفاعه ٢٣٠ متراً، مثلها جوننج تاهان Gunong Korbu، وهولنج كوربو Gunong Korbu، وهولو تيمينجور Hulu Temengor وأعظم القمم ارتفاعاً هي جوننج تاهان إذ تصل ذروتها نحو ٢٤٠٠ متر.

وقتد السلسلة الرئيسية، التي قفل خط تقسيم المياه الذي أشرنا إليه، في خط متصل من الحدود الشمالية للملايو حتى نهايتها في الجنوب الغربي. ورغم أن السلسلة ليست شاهقة الارتفاع، فإنها تتسم بشدة الاتحدار والوعورة، ومن ثم فهي تشكل حاجزاً منيعاً، يعرقل النقل والمواصلات. وفي الجانب الغربي تنتهي هوامش حضيض التلال إلى أراضي واسعة موجة، ثم إلى شريط من الأرض المنخفضة التي يبلغ متوسط اتساعها نحو ٨٠ كيلو متراً، والتي تواجه وتطل على مضيق ملقاً.

وإلى الشمال من دائرة العرض ٤ درجة شمالاً في اقليم بيراك Perak تنتهي هذه الأراضي المنخفضة إلى منطقة تلالية محوجة تعرف بتلال لاروت Larut Hills. وتشكل هذه المناطق مع السهل الساحلي الغربي أكثر أجزاء الملايو تطوراً من الوجهة الاقتصادية.

وتقع إلى الشرق من السلسلة الجبليسة الرئيسية ثلاث سلاسل أخرى، مكونسة لنطاق عريض من الأرض الجبليسة الكثيفة الغابات، والقليلة السكان. وفي الشمال الشرقي تندمج السلاسل الجبليسة المشكلة لهضية تعرف باسم ترينجانو Trengganu التي يتراوح ارتفاعها بين ١٥٠-٥٠٠ متراً. والسهل الساحلي الشرقي أقل اتساعاً وامتداداً من الغربي ويقع سهل جوهورJohore في الطرف الجنوبي الأقصى من شبه الجزيرة وهو سهل منبسط وسيئ التصرف المائي.

وليس بالملايو أنهار كبيرة بسبب صغر مساحتها ،ولكنها مع هذا تحوي

شبكة نامية من الأنهر لوفرة أمطارها. وأكبر أنهارها ثلاثية هي: باهانج Pahang وطوله ٣٢٠ كيلو متراً، ونهر كيلانتان Kelantan وطوله نحو Y كيلو متراً، ونهر بيراك Perak وطوله ٢٥٠ كيلو متراً، وتجري هذه الأنهار في معظم مجاريها خلال نطاقات الضعف الچيولوچي والأخاديد الطولية العميقة فيما بين الجبال.

أما الأنهار القصيرة فإنها تسلك مجاري مباشرة نحو البحر شرقاً وغرباً نابعة من السلاسل الجبلية.وتشكل السلسلة الرئيسية تقسيم المياه في شبه الجزيرة. وبأرض الملايو أمثلة طبية لعمليات الأسر النهري التي تمثل ظاهرة شائعة في كثير من أجزاء شبه الجزيرة. ومن بينها المجرى الأعلى لنهر باهانج الذي أسر نهر كوانتان.

وتحمل الأنهار كميات عظيمة من الرواسب بسبب شدة عمليات التعرية، ولهذا فقد تجحت في بنياء سهيل ساحلي رسوبي يحف بسواحل شبيه الجزيرة. وقد أدت عمليات الإرساب إلى تكوين السنة وحواجز وشطوط رسوبية طينية ورملية أمام مصبات الأنهر، ولهذا لا تتمكن السفن الكبيرة من الدخول في مجاريها والتوغل نحو أعاليها. خاصة وأن الرياح الموسمية تتسبب في تحريك رمال هذه الشطوط والحواجز وتغير اتجاه امتدادها.

وتختلف السواحل الشرقية للملايو عن الغربية من عدة نواحي: فالساحل الغربي يتميز بسهل ساحلي أكثر اتساعاً بسبب الحماية التي يتمتع بها، فهو أقل تعرضاً لهجمات الأمواج، مما سمح بارساب نهري مكثف، وغو لأشجار المانجروف التي ساعدت بدورها في تكثيف عمليات الاطماء، أما الساحل الشرقي، فإنه يتعرض مباشرة لمجمل قوى الرياح الموسمية الشمالية الشرقية، فهدو مكشوف غير محمي، ولهذا فإنه يتألف من شواطئ رملية، وألسنة حصوبة، تكتنفها أدغال من أشجار الكادر، بنا.

النساخ:

تقع الملايو في العروض الدنيا، فتتعرض للحرارة المرتفعة التي تتميز بها الجهات الاستوائية المثالية، كما تتساقط عليها أمطار غزيرة انقلابية، وهي أيضاً تتأثر بالمؤثرات المرسمية الفصلية سواء بالنسبة لتغير اتجاه الرياح، ولتفاوت كميات المطر الساقطة. ولهذا فإننا يجب أن نصنف مناخ الملاير ضمن المناخات الموسمية الاستوائية.

والمناخ حار ورطب خلال السنة، فهو مرهق غير مستحب، أما في الجهات الساحلية، فإنه محتمل بسبب تأثير نسيم البر والبحر. والمناخ يسير على وتيرة واحدة طوال السنة، فلا يوجد تغير قصلي محسوس، ولعل هذا من أسباب الاحساس بالضيق لعدم قايز الفصول.

وتسود الحرارة المرتفعة المتناسقة كل أرجاء الملايسو طوال السنة. مشال ذلك سنغافررة حيث يتراوح معدلها الشهري بين ٥,٥ ٧ درجة مئوية في شهر يناير، وهو أقل الشهور حرارة و ٢٨ درجة مئوية في شهر مايسو، وهس أحر الشهور. ونفس الظاهرة نجدها في بينانج التي يبلغ معدلها الحراري في شهر ديسمبر، وهو أقل شهورها حرارة، نحو ٢٦ درجة مئوية، ولا يزيد على ٨٨ درجة مئوية في أحر الشهور وهو شهر ابريل بالنسبة لها.

ولا يسجل الترمومتر درجات حرارية أعلى من ٣٧ درجة منوية إلا نادراً في أي جزء من أراضي الملايو. وفي الداخل يقلل الارتفاع من درجات الحرارة. ففي جبال كاميرون Cameron بالملايو، حيث يبلغ الارتفاع نحو ١٦٠٠ متر، يبلغ المعدل الحراري ١٨ درجة مترية، ويمكن القول عامة بأن الملايو مغلقة بصفة دائمة بهواء حار ورطب مداري، لا ينتابه سوى تغير طفيف يرمياً وشهرياً وسنوياً.

وتسقط على أرض الملايد أمطار غزيرة معدلها السنري ٧٥٠ سم لكنها تتذبذب في كميتها وفي فصليتها من عام لآخر، ومن مكان لمكان، ففي بعض المناطق المكشوفة المعرضة لهبوب الرياح يزيد المعدل على ٦٢٥

ويتباين التساقط الفصلي من مكان لآخر ويرتبط هذا التباين بالرياح الموسمية. ففي الساحل الشرقي يتفق موسم الأمطار الغزيرة مع هبرب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية من أول أكتوبر إلى مارس بينما يكون شهرا يونية ويولية أجف الشهور، ويقل نوعاً تأثير الرياح الموسمية الجنوبية الغربية على الساحل الغربي، ومع هذا فإن منطقة ملقا تتلقى أغزر أمطارها أثناء هبوبها. ويمكن القول بأن القسم الغربي والقسم الداخلي من الملابو يتميزان بقمتين للمطر مع الفترتين اللتين تفصلان بين موسمي هبوب الرياح الموسمية، أي أبريل – مايسو، وأكتوبر – نوفمبر، حين يشتد ساعد الأمطار الانقلابية.

ولا شك أن للتقابل بين ظروف الطقس في السواحل الشرقية والغربية أهمية بينة. فالساحل الغربي للملابو محمي من جهة الغرب بوجود جزيرة سومطرة، ومن جهة الشرق بامتداد الجبال الداخلية لذلك فهو يتمتع برياح لطيقة قليلة التغير، فالرياح الموسمية الجنوبية الغربية لا تهب بعنف ولا بانتظام وأحياناً تجتاح الساحل هبات ريح قوية جنوبية غربية ، تعرف باسم «سوماتراس» Sumatra لكنها ، وغم عنفها ، قصيرة الأمد.

أما الساحل الشرقي للملايص، فإنه يواجه مباشرة مياه بحر الصين الجنوبي، ولهذا فإنه يتعرض بسبب انكشافه للعواصف العنيفة والأمطار الغزيرة السيلية أثناء موسم هبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية. كما يصير البحر ثائراً مضطرباً، وتصبح الملاحة متعذرة وخطرة، وبالتالي يغلق الساحل الشرقي في وجه الملاحة الساحلية المحلية فيما بين شهري نوفمبر وفبراير.

النبات والتربية :

تنمو بالملايسو غابات دائمة الخضرة. ولا شبك أن الغابة بتأثير هذه الطورف المناخية المواتية تغطي الملايو من السهسل إلى قصة الجبل. لكن ارتفاع الجبال لا يبلغ شأناً كبيراً، وبالتالي فإن التنوع النباتي بالارتفاع ليس واضحاً، وإن كانت امارات التغير تظهر ابتداء من علو ١٠٠٠ متر، حين تظهر فصائل معتدلة، كما تقصر الأشجار، وإن كانت كثافتها تظل حتى ذرى الجبال. كما وإن الصرف الطبيعي على جوانب الجبال يعتبر عاملاً إضافياً يعدل من طبيعة الغابة الاستوانية في الملايو.

وفي السواحل ذات الأراضي المسطحة المنبسطة تنصر غابات المناقع الكثيفة، وهنا نجد غطين متميزين من النبات: أولهما أشجار المانجروف التي تنمو في نطاق مناقع المدوالجزر في الساحل الغربي، والثاني: أشجار الكازورينا، التي تعتبر الأشجار المثالبة للتربات الرملية التي تجلل الساحل الشرقي.

و تغطي الغابات نحو ٧٤٪ من مساحة اللايو. معنى هذا أن ربع مساحة الدولة قد أخلي من الغابات لتحل محلها الزراعة. ومعظم المساحة الزراعية تتركز في السهول الساحلية، خاصة على امتداد الساحل الغربي من شبه الجزيرة.

وتتميز التربات بأنها من نوع اللاتيرايت بسبب ظروف الحرارة والروبات بسبب ظروف الحرارة والروبات في معظمها قليلة الخصوبة، باستثناء التربات النهرية الحديثة، والتربات المشتقة من الصخور البركانية. وتتميز تربات الساحل الغربي باحتوائها على نبات متفحم، ذلك أن سوء الصوف قد تسبب في تراكم كميات كبيرة من النبات المتفحم الحامضي إلى سمكة للزراع، وتحشد كل مشكلة للزراع، وتحشد كل مشكلات التربة التي تتميز بها الجهات المدارية في الملابو، فتربات الملابو

تعاني من عمليات الغسل، وتكويسن الرواسب الحديدية، وسوء الصرف والتعربة.

الجفرافيسا البشريسة السكسان

النمو والتوزيع والكثافة :

بلغ عدد سكان ماليزيا في عام ۱۹۹۷ حوالي عشرة ملايين نسمة. وكانت كثافتهم العاصة حينذاك ٢٠٦ نسمة/كم٢، وزاد عددهم فوصل إلى ١١ مليون نسمة في عام ١٩٧٠، ثم إلى نحو ١٩٨٥ مليون نسمة في عام ١٩٨٣، ووصل عدد السكان في عام ١٩٩٦ إلى أكثر من٠٠ مليون نسمة. ويتركز معظم السكان في شبه جزيرة الملايو التي يكون سكانها نحو ٧١٪ من جملة السكان.

ويتوزع سكان الاتحاد عموماً على النحو التالي:

■ سكان شبه جزيرة الملايو ٢ر١٤ مليون نسمة، وكثافة السكان فيها تبلغ نحو ١٠٥ نسمة للكيلو متر المربع.

■ اقليم صباح نحو ٣ر٢ مليون نسمة، وتبلغ كثافة السكان فيه نحو
 ٢٣ نسمة للكيلو متر المربع.

■ اقليم سرواك ٥ر٣ مليون نسمة، وكثافة السكان فيه نحو ٢٧ نسمة
 للكيلو متر المربع.

ويتضح من توزيع الكثافات السكانية على المناطق الرئيسية في الاتحاد الماليزي إلى أن كثافة السكان في ماليزيا الغربية التي تبلغ نحو ٨٢ نسمة في الكيلو متر المربع، تفوق الكثافة العامة لسكان البلاد التي تبلغ ٥٠ نسمة/كم٢، في حين تقل كثافة السكان في اقليمي ماليزيا الشرقية كثيراً عن الكثافة العامة لسكان الاتحاد.

ويعيش القسم الأكبر من سكان ماليزيا الغربية في السهول الغربية لشبه جزيرة الملايو، حيث تمتد المناطق الزراعية الخصبة وتنتشر المدن الكبيرة. أما سكان ماليزيا الشرقية فيتركزون على السواحل الشمالية لجزيرة بورنيو. ويمثل هؤلاء السكان نحو ٢٩٪ من مجموع سكان الاتحاد الماليزي، رغم أنهم يشغلون حوالي ٦٠٪ من مساحة اتحاد ماليزيا.

الأصول العرقية للسكان ،

ينتمي سكان ماليزيا إلى عناصر متعددة جائ إلى البلاد خلال العصور التاريخية المختلفة، واستقرت فيها. وأهم هذه العناصر العنصر الملايوي الذي ينتمي للجنس المغولي، وهو أهم العناصر شأناً وأكثرها عدداً، ويتركز بصفة خاصة في شبه جزيرة الملايو، ويكون هذا العنصر وحده نحر 14٪ من مجموع سكان الاتحاد.

ويأتي العنصر الصيني في المركز الثاني من حيث الأهمية والعدد فهو يشكل نحو ٣٢٪ من جملة سكان الاتحاد. ويكون الهنود والباكستانيون حوالي ٨٪ من مجموع السكان. أما باقي السكان الذين يمثلون نحو وأخرى من إجمالي العدد، فيتألفون من عناصر مغولية مختلفة الأصول وأخرى عربية أقامت في البلاد للتجارة، وأغلبهم من جنوب شبه جزيرة العرب. وإلى جانب هؤلاء تعيش جماعة من الزنوج في الغابات معيشة بدائية. وهي ما تزال على الوثنية.. وفي البلاد جاليات أوروبية أكبرها الجالية الانجليزية، وجالية أخرى بابانية.

الديسانسات:

لقد نتج عن تعدد العناصر السكانية، وتبايين أصولهم اختلاف في الأديان، وتنوع في العقائد الدينية. ومع هذا فإن المسلمين يشكلون نحو ٥٦ ٪ من سكان الاتحاد ومعظمهم من السنة. وتقدر نسبة الذين ليسوا من المسلمين أو من أهل الكتاب بنحو ١٣٪ من سكان الاتحاد، وهم من الصينيين والهنود واليابانيين، ومعظم الصينيين بوذيون وكونفوشيوسيون، وهؤلاء يثلون نحو ٣٠٪ من مجموع السكان.

ولا تزيد نسبة المسيحيين على ١٪ من مجموع السكان، وهم من الأوربيين وبعض من تحول إلى المسيحية من أهل البلاد غير المسلمين ومن الصينين.

أما المجموعة الهندية من السكان فأغلبها من الهندوس، الذين يمثلون ٧٠٪ من أفراد هذه المجموعة، بينما يبلغ المسلمون فيها ٢٣٪، ويؤلف المسيحيون منها ٥٪، والسيخ ٢٪.

اللفسات:

وتتعدد اللغات أيضاً في ماليزيا تبعاً لتعدد العناصر السكانية، واختلاف أصولها. واللغنة القرمية والرسمية في ماليزيا الغربية هي الملابوية، وتشاركها الانجليزية في ماليزيا الشرقية، فيكونان معاً اللغتين الرسميتن هناك. وتتكلم الجماعات المختلفة من سكان البلاد عدة لغات ولهجات أخرى ومنها الصينية والعربية ولغة التاميل.

السلان:

يتركز معظم سكان ماليزيا الغربية في السهول الغربيـــة لشبه الجزيرة ، حيث تقوم المدن الرئيسية التي نورد دراسة لأهمها فيما يلي:

كوالالبور Kuala Lumpur كوالالبور

هي أولى المدن الماليزية من حيث الحجم، وتقع حوالي وسط نطاق القصدير والمطاط، الذي يتد من مدينة تبينع Taiping في الشمال إلى مدينة جوهور بارو Johore Bahru في الجنوب، والذي يحوي مزارع المطاط الرئيسية ومناجم القصدير الكبرى في البلاد. وتعتبر مدينة كوالالمبور مع مدينة تبينج المركزان المهمان في حقول القصدير الرئيسية.

وقد تطورت المدينة من مجرد مركز تعدين صيني إلى مركز لادارة مستعمرة دول اتحاد الملايو الفيدرالي، ثم أضحت بعد عام١٩٥٧ عاصمة للولة اتحاد ماليزيا. وقد ازداد سكانها زيادة سريعة، من حوالي ٣٠٠٠ ألف نسمة في أوائل الستينات إلى نحو ٢ مليون نسمة في عام ١٩٩٦.

وتتميز المدينة بجودة مبانيها التي تجمع بين محاسن فن المعمار الأورسي والأسيوي، وتحوي الكثير من الحدائق والمتنزهات، ودور العلم، وجامعة تضم مختلف الكليات.

چـورچتاون Georgetown:

أهم مدينة بعد العاصمة في النطاق الغربي للملايس. وهي تقع في جزيرة بينانج التي تبلغ مساحتها نحس ٢٩٠ كم٢، والتي تجاور السهيل الساحلي الشمالي الغربي، لكنها تختلف عنه في طبيعتها الصخرية التلالية. وكانت الجزيرة خالية من السكان حينما احتلتها بريطانيا عام ١٧٩٦، لكنها الآن معمورة بعوالي المليون نسمة. وسكان چورج تاون يقتربون من ٧٩٠ ألف نسمة وتتميز المدينة بمياه عميقة، ولهذا اختيرت لتكون مرفأ للاسطول وميناء لتجارة شبه الجزيرة. لكن ميناء سنغافورة تفوق عليها منذ الخمسينات. وهي الآن منفذ لتجارة السهل الساحلي وورادي كينتا Kinta الساحلي.

ا Malacca ملقا

تقع في الساحل الغربي لشبه الجزيرة مشرفة على المضايق التي تحمل اسمها، والتي تفصلها عن جزيرة سومطرة. وهي محلمة عمرانية قديمة، كانت في سابق الزمن أعظم سوق في جنوب شرق آسيا. لكنها اضمحلت في الأهمية بازدياد غو سنغافورة. لكن عمائرها تشهد بعزها التليد، ومجدها الغابر، وما تزال مقرأ لكثير من الأثرياء، ويسكنها نحو مائمة ألف نسمة.

کوشینے Kuching:

عاصمة سراواك، ويسكنها نحو ١٠٠ ألف شخص، وهي تقع على نهر كوشينج على بعد حوالي ٤٠ كم من الساحل. وقد أجريت تحسينات كثيرة لرفع كفاءة مرفأ العاصمة، فأنشئ مرفأ جديد على بعد ٤ كم من المدينة، وزود بالعديد من المعدات لخدمة الملاحة، وتسهيل ربط الاقليم ببقية الأراضي الماليزية.

كينا بولو ،

عاصمة اقليم صباح وكانت تسمى قديماً جيسيلتون Jesselton وتقع في وسط الساحل الغربي للاقليم تقريباً، ويسكنها حوالي ٨٠ ألف شخص.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعــة:

تبلغ المساحة الزراعية في الملابو (ماليزيا الغربية) زهاء ثلاثة ملايين هكتار، وهو ما يعادل ٧٪ من مجموع المساحة. وتشكل الزراعة الحرفة الرئيسية للسكان، حيث يعصل بها نحو ٥٥٪ من جملة حجم القوة العاملة. وماليزيا غنية بواردها الزراعية وأهم المحاصيل الزراعية المطاط والأرز واللوز والجوز وفول الصويا ونخيل الزيت والكوبرا وقصب السكر والتوابل.

والأرز هر الغذاء الشعبي للغالبية الساحقة من سكان ماليزيا ويـزرع منه ١٠٩ مليون منه ١٠٩ مليون منه ١٠٩ مليون منه ١٠٩ مليون طن، بالإضافة إلى ١٠٠ ألف هتكار في اقليم سرواك ونحو ٤٠ ألف هكتار في اقليم سرواك ونحو ٤٠ ألف المكتار في اقليم صباح. وعلى الرغم من هذا الانتباج الكبير من الأرز الذي يزيد على ٢ مليون طن سنوياً، فإنه لا يفي حاجة السكان، وتضطر ماليزيا لاستيراد نحو ٣٠٪ من احتياجات سكانها منه كل عام.

والمطاط أهم المحاصيل النقدية في الاتحاد الماليزي. وتبلغ المساحة المنزرعة بالمطاط في الملايو (ماليزيا الغربية) حوالي ٧ر١ مليون هكتار تنتج نحو ٥ر١ مليون طن سنوياً، وينتج اقليم صباح نحو ٣٦ ألف طن. واقليم سرواك حوالي ٣٤ ألف طن وتتصدر ماليزيا دول العالم في انتاج المطاط فانتاجها يشكل نحو ٤٥٪ من جملة انتاج العالم. وتساهم بنحو ٤٥٪ من جملة التجارة العالمية في المطاط، فهي الأولى في التصدير كما هي الأولى في الانتاج.

وتأتي زراعة أشجار جوز الهند بعد المطاط من حيث الأهمية الانتصادية وهو المحصول النقدي الثاني بعد المطاط وتنتشر مزارع نخيل جوز الهند في جهات كثيرة الكنها تتركز على الخصوص على امتداد الساحل الغربي لشبه جزيرة الملايو، وهذا من شأنه أن يسهل نقل الانتساج إلى الأسواق العالمية. وينتج الاتحاد نحو مليون ثمرة جوز الهند كل عام، وهو انتساج يجعله يحتل المركز الرابع في الانتاج بعد الفلبين واندونيسيا والهند. كما ينتج من زيت التخيل نحو مليون طن سنوياً، ومن الكوبرا نحو ٢ رامليون طن.

الشروة الحيوانيسة ،

لا تزال الثروة الجيوانية محدودة في ماليزيا. وهي تحتاج إلى العنايسة بها وتنميتها. وفي الدولة نحو ٥٠٠ ألف رأس من الأبقار، وحوالي ٢٩٠ ألف رأس من الأبقار، وحوالي ٢٩٠ ألف رأس من الماعز، ٢٠٠٠ ألف رأس من الأغنام، ويربى الصينيون نحو مليون رأس من الخنازير.

الشروة الغابيسة ،

تغطي الغابات مساحة واسعة من أرض ماليزيا تقدر بحوالي ثلاثة أرباع مساحتها، منها نحو ٦٨٨ مليون هكتار في الملابو، أي أكثر من خمس مساحة اتحاد ماليزيا. وتسهم الغابات بقدر طبب في الدخل التومي، ذلك أن انتاج الاخشاب منها كبير يقدر بنحو ٢٥ مليون متراً مكعباً كل عام، فهي تحتل مركزاً متقدماً بين دول آسيا (المركز السادس) في انتاج الاخشاب، وتصدر كميات كبيرة من الاخشاب للخارج، وهي من أنواع جيدة، كما يصدر الخيزران الذي يدخل في صناعات متعددة ولاسيما صناعة الكراسي.

الشروة المعدنية:

تنتج ماليزيا عدداً من المعادن التي من أهمها على الترتيب: القصدير والحديد والبوكسايت والذهب والنحاس والنيكل والفوسفات كما تنتج كميات من النقط والفحم. وتتصدر ماليزيا دول العالم في انتباج القصدير، حيث تنتج سنوياً حوالي ٦٥ ألف طن، وهو ما يوازي نحو ٣٦٪ من جملة الانتاج العالمي. ويعدن القصدير من العروق المتداخلة في الصخور النارية الجرانيتية، كما يعدن من الرواسب، ومعظم الانتباج يأتي عن طريق الرواسب بواسطة ما يسمى بالتعدين السطحي. وبالتالي فإن تعدينه سهل قليل التكاليف. ويتركز انتاجه في أربع مناطق معلومة، تتواجد كلها في شبه جزيرة الملايو (ماليزيا الغربية). وقد بدأ الصينيون انتاج القصدير منذ أواخر القرن الماضي (حوالي عام ١٨٤٠) واستشروا في تعدينه أموالهم، ثم تبعهم الأوربيون، لكن الصينيين ما يزالون يمثلون القوة العاملة الرئيسية (نحو ٧٠٪ من العمال) في انتاجه.

ويأتي الحديد في المرتبة الثانية بعد القصدير بين المعادن التي ينتجها الاتحاد. ويبلغ الانتساج السنوي نحو نصف مليون طن. وهو من نوع الهيماتيت المتوسط الجودة ونسبة الحديد في الخام حوالي ٢٠٪، وتتواجد مناجم انتاجه في السهل الساحلي الشرقي من شبه جزيرة الملايو.

وتنتج ماليزيا من البوكسايت نحو ٩٤٠ ألف طن في السنة، ومن النفط نحو ٢٠ مليون طن سنوياً.

الصناعــة:

والصناعة في البلاد تتقدم بخطى حثيثة، وهي تعتمد على الخامات المحلية سواء كانت زراعية أو معدينة. وأهم الصناعات صهر القصدير، وتصنيع المطاط، ونشر الخشب، وطحن الكوبرا، وعمل الخزف، والاسمنت والأثاث. وبالبلاد مصانع للمنسوجات، ومعامل للكيماويات والأسمدة والصابون.

ومن بين أهداف خطط التنمية الخمسية التي توالت من عام ١٩٥٦ العناية بالصناعة وانائها لكي تحقق البلاد تنوعاً في الانتاج، وتخلق فرص عمل للسكان المتزايدين،ولزيادة الدخل القومي ورفع مستوى معيشة الأفراد. وبذلت الحكومة الماليزيــة جهوداً كبيرة لاغاء مصــادر القــوى والوقــود ، وموارد المياه، ولمد سبل المواصلات من أجل انجاح خطط التصنيع.

وعلى الرغم من توجيه الصناعة الحديشة إلى الانتاج الكبير، فإن المحكومة تعمل على المحافظة على الصناعات الوطنية الفردية والأسرية، كتصنيع المنسوجات الأهلية، والأغطية والمفروشات، والفخار، ومعالجة المطاط، وهي تعينها بشتى الطرق التي من أهمها انشاء الجمعيات التعاونية لتسويق منتجاتها. وما تزال هذه الصناعات اليدوية تسهم بقدر طيب من الانتاج القومي. خصوصاً معالجة المطاط في المصانع الصغيرة التقليدية التي ما تزال تنتج نحو ربع جملة انتاج البلاد من المطاط المصنع.

الماصلات:

قلك ماليزيا شبكة لا بأس بها من الخطوط الحديدية والطرق البرية ففي ماليزيا الغربية (الملايو) يوجد نصو ١٧٠٠ كم من الخطوط الحديدية، وأهمها خطان قادمان من تايلاند على طول الساحلين الشرقي والغربي، ويلتقي هذان الخطان في كاماس ويدخلان في خط واحد ولاية جوهور، حتى مينا ، سنغافورة، وتتفرع وصلات عرضية من الخطوط الحديدية الطولية تربطها بالمواني الساحلية الغربية. وفي اقليم صباح يوجد خط حديدى واحد يبلغ طوله ١٧٥ كم يمتد في القسم الغربي من الاقليم.

وتتشعب في ماليزيا شبكة من الطرق البرية المتازة، وتبلغ جملة أطوالها نحو ٧٠٠٠ كيلو متر من الطرق الكبرى الاتحادية التي تربط أنحاء الاتحاد، بالإضافة إلى نحو ١٦٠٠٠ كيلو متر من الطرق التي تربط أنحاء كل ولاية، وتسمى طرق الولايات.

وحركة الملاحة البحرية نشطة. وأهم المواني الماليزية بينانج، وكيلانج، ودونجن، وملقا، ودكسون، وسويتنهام في ماليزيا الغربية (الملايو)، وميري، وكوتشينج في اقليم سرواك، ولايون في اقليم صباح. وهناك حركة نقل واتصال جوي يومية دائمة بين مدن الاتحاد الكبرى بعضها وبعض، وبينها وبين العالم الخارجي. وفي كوالالمبور مطار دولي تم به خطوط الشركات العالمية للطيران إلى جانب الشركة الماليزية، كما توجد مطارات دولية أخرى في بينانج، وكوتشينج، وكونابارو، وكوانتان.

تملك ماليزيا، كما رأينا، اقتصاداً مزدهراً ناجحاً، ومادام الطلب العالمي للقصدير والمطاط قائماً وملحاً، فلا خوف على اقتصاد البلاد. لكن لو حدث وانخفض الطلب عليهما، أو تدهورت أسعارهما، فإن الدولة. لا شك تعاني ضائقة اقتصادية خطرة. ذلك أن ٩/من صادرات ماليزيا تتألف منهما (٧٠/ للمطاط، ٧٠/ للقصدير). ولهذا السبب تحاول الدولة جاهدة تنويع اقتصادها، وفي نفس الوقت تبذل كافة الجهود لاعانة صناعات التصدير الرئيسية، ذلك أن تم يبل خطط التنمية بعتمد

ويأتي في قائمة الصادرات بعد المطاط والقصدير، خام الحديد، وزيت النخيل والأناناس والكوبرا.

في المقام الأول على عائدات تصدير المطاط والقصدير.

وتأخذ الصادرات طريقها للمملكة المتحدة،ودول غرب أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية. ويصدر الحديد الخام لليابان.

وتتوازن الصادرات والواردات، لكن يحدث في بعض السنين أن يكون المبزان التجاري في صالح ماليزيا. وتستورد الدولة ثلاث مجموعات سلعية رئيسية هي: المواد الغذائية وأخصها الأرز من تايلاند، والآلات ومعدات النقل، والبضائع المصنوعة.وتأتي معظم واردات السلع المصنوعة من المملكة المتحدة، ثم من غرب أوروبا واليابان، وبعتبر استيراد المواد الغائية، التي تبلغ قيمتها ربع قيمة جملة الوارد، نقطة ضعف في الاقتصاد الماليزي.

سنفاف ورة

الموقع والمساحمة والتاريمخ السياسي:

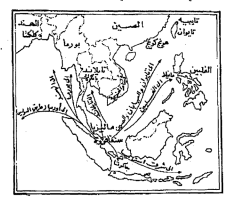
تتألف جمهورية سنغافورة من جزيرة سنغافورة وعدد من الجزر الصغيرة يقع معظمها غربي الجزيرة الكبيرة. وتبلغ مساحة الجمهورية ٥٨١ كيلو متراً مربعاً. وجزيرة سنغافورة ذات هيئة تقارب شكل المعين. ويبلغ طولها بين الشرق والغرب زها ء ٤٧ كم، وعرضها بين الشمال والجنوب نصو ٢٧ كم. ويفصلها عن شبه جزيرة الملايو مضيق جوهر Johore الذي يبلغ اتساعه نحو ٥ر١ كم، وعليه أقيم جسر (كوبري) يجري عليه طريق السيارات، وخط للسكك الحديدية، وأنبوب لضخ المياه العذبة من الملايو إلى الجزيرة.

ولم يسكن الجزيرة حتى أوائل القرن التاسع عشر سوى عدد قليل من صيادي السمك. وقكن الانجليز من الاستيلاء على الجزيرة في عام ١٨٢٤ برضى من سلطان جوهور (ولاية في أقصى جنوب الملايو). وبدأت الجزيرة في النمو سكانيا وعمرانيا منذ ذلك التاريخ، خاصة وأنها صارت محطة رئيسية لتموين السفن العابرة بين الغرب والشرق.

وقد استولت عليها اليابان أثناء الحرب العظمى الثانية، ثم عادت لبريطانيا في أعقاب الحرب. وفي عام ١٩٥٧ تشكلت دولية سنغافورة تبعياً لاتفاقية لندن. وإنضمت الدويلية الجديدة لاتحاد ماليزيا في سنة ١٩٦٣ ثم انفصلت عنه وأعلنت استقلالها في سنة ١٩٦٥.

الجغرافيا الطبيعية:

تتألف أرض الجزيرة من سهول منبسطة في الشرق، تزخر بالمناقع الساحلية، والتسلال الرملية المنخفضة. أما أراضي الوسط فتكثر بها التلال القبابية، بينما يزخر الغرب بالهضيبات الراطئة المستوية السطح، ولا يزيد ارتفاع أشكال السطح على ٣٠٠ متر. ويجري بالجزيرة عدد من المجاري الماثية القصيرة، معظمها ينبع من الوسط، ويصب في الجنوب. ومناخ الجزيرة مداري حار رطب طوال العام، وكانت الجزيرة أصلاً مغطاة بالغابات، التي قطعت وأزيلت، لكى تحل محلها الزراعة.



شكل (٥٠) سنغافورة: الموقع الاستراتيجي والتجاري

الجغرافيا البشرية والاقتصادية:

بلغ عدد سكان الجمهورية تقديرياً في عام ١٩٩٦ حوالي ١٩٩٣ مليون نسمة، بكثافة سكانية مقدارها ٤٧٦٧ نسمة للكيلو متر المربع. وتشكل العناصر الصينية حوالي أربعة أخصاس جملة السكان، يليهم الملايوويون، فالاندونيسيون، فالهنود، فالباكستانيون، ثم الأوربيون.

وينتشر نحو ربع السكان في أنحاء الجزيرة، ويشتغلون بالزراعة وصيد الأسماك، وتشغل مزارع المطاط، وجرز الهند، وحدائق الخضر والفاكهة معظم المساحة الزراعية. ويديرها ويعمل بها الصينيون في غالب الأحيان، ويتم صيد السمك في المياه الساحلية، وفي عرض البحار المجاورة. ويبلغ وزن ما يصطاد سنوياً بنحو ٦٠ ألف طن.

ويسكن مدينة سنغافورة حوالي ثلاثة أرباع سكان الجمهورية. وهي ميناء يقع في جنوبي الجزيرة، ويتوسط ساحلها الجنوبي، ويشغل نحو ربع مساحتها. والمدينة كميناء عالمية الشهرة والأهمية.وتزخر واجهتها البحرية بمنشآت بحرية عملاقة. وبالمدينة نفسها كاتدراثيتان كبيرتان، ومسجد بهيج، وجامعتان، ومستشفى كبير، وأعداد كثيرة من الفنادق والمسارح ودور الخيالة. وبالجزيرة مطار عالمي كبير.



شكل (٥١) سنغافورة: الجزيرة والمدينة

ولقد تطورت وغت سنغافورة على أساس تجاري، فهي تقع في جنوب شرق آسيا على الطريق البحري الذي يربط أوربــا وعالمي البحر المتوسط والمحيط الهندي من جهة، وجنوب شرق آسيا وشرقها من جهة أخرى، عبر مضيق ملقا، فهي الميناء الذي يقوم بدور الوسيط التجاري، تجمع السلم، وتقوم بدور التوزيع، اضافة إلى توفير الخدمات للسفن العابرة. وعلى الرغم من أن دورها كوسيط تجاري قد اضمحل نوعاً ما عن ذي قبل، فإن الحركة ما تزال كبيرة. فهي تتعامل سنوياً مع نحو ٨٠ ألف سفينة تبلغ حمولتها الكلية ما يزيد على ٢٢٠ مليون طن.

وقد شرعت سنغافورة منذ الخمسينات في الاهتمام بالصناعة. وأصبحت الآن مركزاً صناعياً رئيسياً ينافس هونج كونج في هذا المجال. وتنقسم الصناعات في سنغافورة إلى مجموعتين: مجموعية الصناعات الكبيرة كتكرير البترول، وصناعة الاسمنت، ونشر وتصنيع الاخشاب، وصناعة المطاط، واصلاح السفن، ومجموعة الصناعات الخفيفة، والسلع الاستهلاكية مثل صناعة المنسوجات والملابس الجاهزة، والأحذية، والمشروبات، وزيوت الطعام، والبطاريات، ومواد الطلاء، والورق والأقلام.

وقد كان النمو الصناعي عظيماً منذ بداية السنينات، حين أنشأت الحكومة مدينة صناعية على مساحة ٤٠٠٠ هكتار في منطقة جورونج Jurong، بها مصانع الصلب، والآلات، والكيماويات، والمنسوجات. الفصال ادسوشر جمهوريسة إندونيسي

الموقع والساحة والشكل:

تتكون اندونيسيا من مجموعة من الأقواس الجزرية، التي تعتبر أكبر أرخبيل للجزر في العالم. وهي تقع في جنوب شرق آسيا بين المحيط الهادي شرقاً والمحيط الهندي غرباً. وقتد من شبه جزيرة الملايو إلى جزيرة غينيا الجديدة على طول دائرة الاستواء وتنحصر بين خطي طول ٩٥، مه ١ درجة شرقاً، ودائرتي العرض ٧ درجة شمالاً و١ ١ درجة جنرباً.

ويتد الأرخبيل فوق مسافة عرضية شرقية غربية مقدارها ١٠٠٠ كيلو متر. كما يربط نصفي الكرة الشمالي والجنوبي. إذ يمتد بينهما لمسافة تقدر بحوالي ٢١٠٠ كيلو متر. وبذلك يغطي هذا الأرخبيل مساحة برية وبحرية تقدر بحوالي ٢١٠ مليون كيلو متراً مربعاً، ومساحة اليابس من هذا القدر تبلغ نحو ٢٧٠ كيلو متراً مربعاً. ويؤلف هذا البابس عدداً كبيراً من الجزر يبلغ ٢٦٧٧ جزيرة، منها ٤٤٠ ٦ جزيرة مأهولة بالسكان، والباقي غير مأهول، وأكبر هذه الجزر أربع هي جاوة وسومطرة وبوزيو وسيليبيس.

الجغرافيا الطبيعية

البنيسة والتضاريس:

يتمثل في اندونيسيا وحدتان تركيبيتان هما:

رصيف سوندا القديم، وعمل درعاً تحاتباً يتسم مظهر سطحه بالهرم والبلي، كما قد كابد من عمليات الغمر والطفيان البحري فلم يبق منه بارزاً شامخاً سوى أجزائه التي كانت عالية مشل جزيرة بورنيو وجزيرة بانكل Banka وجزيرة بيليتون Billiton.

والوحدة التركيبية الثانية تتمثل في الأقواس الجبلية الالتوائية

الحديثة، والتي تتضمن عدداً عديداً من البراكين، كثير منها نشط، وهي جميعاً تنتظم في إطار يلف حول الرصيف القديم، وتشمخ في هيئة سلسلة متقطعة من الجبال المخروطية الشاهقة الارتفاع.

وچيولوچيسة المنطقة ذات أهميسة خاصسة، وذلك لأنها المسئولة عن تشكيل مظاهر السطح. كما أن مناجم القصدير الغنية ترتبط بالتداخلات الجرانيتية في الرصيف، حيث يعدن في جزر بانكيا وبيليتون وسينج كيب Singkep، أضف إلى هذا أن الطبقات الرسوبية الأحدث تحوي مخازن للنقط، ونتج عن تفكك الصخور البركانية وتحللها تربة خصبة.

وتتنوع التضاريس في مختلف جزر الأرخبيل، وتترواح الارتفاعات بين شواهق السلاسل الجبلية. وقمم الجبال البركانية التي تعلى على ٣٥٠ متر. ومنخفضات السهول الفيضية والمناقع التي تهبط إلى منسوب سطح البحر وتقع جزر جمهورية إندونيسيا في النطاق العالمي للبراكين والزلازل، وهر نطاق يحف بمعظم أطراف القارات نتيجة لحداثة تكوينها، وعدم استقرار أراضيها. وتضم الأراضي الاندونيسية أكثر من ٣٠٠ بركان بعضها خامد منذ القدم وبعضها الآخر نشيط.

وتتعدد في الجزر المظاهر الطبيعية التي ترتبط بظاهرة البراكين مثل المخاريط البركانية، والتربة السوداء البركانية، والبحيرات البركانية، والبنابيع الحارة، والمداخن. وللبراكين آثار مباشرة سيئة بالنسبة للعمران. إذ يهجر السكان القرى القريبة من البراكين الثائرة. لكن لها أيضاً آثار طيبة غير مباشرة، تتمثل في تكوين التربات الخصبة التي تؤدي إلى تركيز الزراعة، وزيادة الانتاج الزراعي، وبالتالي تزايد كثافة السكان والعمران، وهذا ما يتمثل بصورة جلية في جزيرة جاوة كما سنرى بعد قليل.

ولعل في تقسيم الجزر إلى مجموعات يفيد في تسهيل دراستها من الوجهة الطبيعية:

١ - الارخييل الغريي:

ويشمل جزر سومطرة، وبورنيــو (كاليمانتان) وجاوة، والجزر الصغيرة العديدة التي تحيط بها. ويعرف هذا الارخبيل باسم ارخبيل سوندا.

وقتد في سومطرة سلسلة جبلية مع امتداد الجزيرة من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، وهي بثابة العمود الفقري لها، وبعتبر هذا النطاق الجبلي امتداد للسلاسل الجبلية الالتوائية في بورما عبر مجموعة جزر أندمان وما جاورها من جزر، ويستمر امتداد هذا النطاق الجبلي لسومطرة في سلسلة متتابعة من المرتفعات تتخلل باقي جزر اندونيسيا ومنها جزر جاوة، ومجموعة جزر سوندا الصغرى.

ويفصل جزيرة سومطرة عن شبه جزيرة الملايـو مضيق ملقـا، ويفصلهـا عن جزيرة جاوة مضيـق سوندا. ويقدر طول سومطرة بحوالي ١٧٦٠ كيلو متراً، ويتراوح عرضها بين ١٦٠ - ٤٠٠ كيلو متراً.

ويصل ارتفاع قمم الجبال في سومطرة إلى أكثر من ٣٥٠ متر، وفيها قمم بركانية كثيرة من أشهرها قمة مخروط ليوسر Leuser وارتفاعه نحو Ophir وارتفاعه نحو « ٣٤٠ متر، وأوفير Ophir وارتفاعه نحو « ٣٤٠ متر، وأوفير تنحو وارتفاعه ٣٤٠٠ متر، وتنحدر الجبال في الجزيرة انحداراً تدريجياً نحو الشرق، وانحداراً شديداً نحو الغرب، وذلك أن المرتفعات تتراجع عن السواحل الشرقية، بينما تقترب من السواحل الغربية فلا تترك بينها والبحر سوى سهل ساحلى ضيق.

ومعظم أنهارها تنحدر نحو الجانب الشرقي فتصب في البحر مخترقة السهول الشرقية الواسعة، ولهذا يكثر البشر، وتتعدد مراكز العمران في هذه السهول الفسيحة،والتي تزركشها المناقع نظراً لاتساعها وانخفاضها، وتبلغ مساحة جزيرة سومطرة نحو ٢٠٠٠ه كيلو متراً مربعاً.

وتمتد جزيرة جاوة من الغيرب إلى الشرق بطول نحو ألف كيلو متر،

وعثل امتدادها من الشمال إلى الجنوب عرض الجزيرة الذي يترواح بين ١٠٠ و ١٥٠ كيلو متراً. وقتد جبالها من الشرق إلى الغرب، وتواصل سيرها في هيئة قوس جبلي يظهر في سوندا الصغرى، ويستمر شمالاً إلى جزر الفلين وجزيرة فرموزا (تايوان) ثم جزر النابان.

ويفصل جزيرة جاوة عن جزيرة كاليمنتان (بورنيسر) بحر جاوة، كما يفصلها عن جزيرة بالي مضيق سوندا، وعن جزيرة بالي مضيق بالي. وتعرضت جزيرة جاوة لنشاط بركاني عنيف منذ القدم بومن ثم فإن تربتها بركانية خصبة. وتضم الجزيرة حالياً نحو ١٣٠ بركاناً نشطاً، وفيها قمم بركانية كثيرة تصل ذراها إلى ما يزيد على ١٣٠٠ متر، وأشهرها قمة بركان موهوميرو Mohomeru التي تشمخ إلى علو يناهز ١٠٠٠ متر، ومن مرتفاعاتها تنبع أنهار عدة تنتهي إلى السهول الساحلية فالبحر المحيط بها. هذا وتبلغ مساحة جزيرة جاوة نحو ١٣٤٧٠٣ كيلو متراً معاماً.

وقتد الجبال في جزيرة كالمينتان (بورنيسو) من الشمال الشرقسي نحو الجنوب الغربي، متمشية مع امتداد الجزيسرة نفسها، ومخترقة لوسطها. وترتفع قمة جبل جونونج من قمم جبالها الوسطى إلى نحو ٢٣٠٠ متر. ونظراً لامتداد السلاسل الجبلية في الأجبزاء الوسطى من الجزيرة، فإن السهول تتسع في هوامش الجزيرة. وتكثر المناقع وتشغل مساحات واسعة في جنوب وجنوب غرب الجزيرة. وتجري عدة أنهار منحدرة نحو الشمال الغربي لتصب في بحر الصين الجنوبي. وجزيسرة كاليمنتان هي أكبر جزر اندونيسيا مساحة، لكن جزءها الشمالي تابع لماليزيا. ومساحة الجزيرة نحور ٥٥٠٩٠٠

٢ - الارخبيل الشرقى ،

ویشمل جزر سیلیبیس، وهلماهیرا ، وبورو ، وسیرام، وسولو ، وتالود ، وجزر سانجیهی.



شكل (٥٣) ماليزيا واندونيسيا: الحدود السياسية ومجموعات الجزر شكل (٥٣) رصيف سوندا ونظم الجبال الالتوالية الحديثة

وتأتي جزيرة سيليبيس في المركز الثالث بين جزر إندونيسيا من حيث المساحة بعد جزيرته سيليبيس في المركز الثالث بين جزر إندونيسيا من حيث المساحة بعد جزيرتهي كليمنتان (بورنيس) وسومطرة. إذ تبلغ مساحة الملهول، وترتفع جبالها إلى ذرى تزيد على ٣٤٠٠ متر. وتكثر بها البراكين والجبال البركانية، كما توجد بها بحيرات بركانية عديدة، ومداخن وينابيع حارة.

وتعرف جزر الارخبيل الشرقي باستثناء سيليبيس باسم جزر الترابل كما تعرف باسم جزر مالوكاس Moluccas، وتقع جميعاً بين سيليبيس وغينيا الجديدة. وكلها جزر جبلية، بركانية النشأة، وتحوي تربات خصبة.

٣ - ايريان الفرييسة:

يتبع القسم الغربي من جزيرة غينيا الجديدة جمهورية اندونيسيا ويعرف باسم ايريان الغربية، ومساحته حوالي ٤٢٧ ألف كيلو متراً مربعاً. أما باقى الجزيرة فيتبع دولة استراليا.

٤ - جزر سوندا الصفرى:

وتقع إلى الشرق من جزيسرة جاوة، وهي تمثل «ذيل» جزر سوندا. وتتضمن من الغسرب إلى الشرق جنرر: بالي Bali، ولمبوك Lombok وسومباوة Sumbawa وفلسورس Flores، وأدونسارة Adonara، ولومبلين Lomblen والناخيرة تقع جنوب القوس الجزري الرئيسي. وقمتد هذه الجزر على امتداد مسافة تزيد على ١٦٠٠ كيلو متر. والجزر في معظمها شبيهة بالجنر الأخرى في تركيبها ومظاهر سطحها. فصخورها بركانية، وفيها تبرز الجبال البركانية، وتكثر البراكين النشطة كما في جزيرة بالي التي تسبب الكثير من الدمار.



شكل (\$ ٥) اندونيسيا

المنساخ:

تقع جزر اندونيسيا في النطاق الاستوائي فيما بين دائرتي عرض ٢ درجة شمالاً ، ١١ درجة جنوباً. لكن مناخها الاستوائي مداري معدل درجة شمالاً ، ١١ درجة جنوباً. لكن مناخها الاستوائي مداري معدل بسبب التأثير البحري، خاصة في النطاقات الساحلية. لهذا فإن المدل السنوي للحرارة لا يزيد على ٢٥ درجة منوبة. وتزداد درجات الحرارة عن المعدل أون المعدل فوق الجبال.

وتتعرض الجزر لهبوب الرباح الموسمية، ويختلف اتجاه الرياح الهابة حسب موقع الجزر إلى الجنوب من دائرة الاستواء أو إلى الشمال منه، فهي إما شمالية غربية، أو جنوبية غربية. وتتسبب الرباح في سقوط الأمطار إضافة إلى الأمطار الاستوائية العادية التي تسببها عمليات التصاعد والانقلاب.

والرطوبة مرتفعة دائماً. والأمطار طول العام،وتزيد في المناطق المرتفعة (أمطار تضاريسية) عنها في المناطق المنخفضة منها الواقعة في ظل الرياح، أو البعيدة عن البحر، وتبلغ كمية الأمطار السنوية الساقطة فـوق الجيال نحو ٢٠٠ سم، وفوق السهول ٢٥٠ سم.

النيات:

تتنوع الحياة النباتية من مكان لآخر، تبعاً للارتفاع من جهة وكمية الأمطار من جهة أخرى. وتغطي الغابات المدارية المطيرة الدائمة الخضرة السهول الشمالية، بينما تسود الغابات الموسمية السهول الجنربية. أما الجبال فتشهيد تدرجاً نباتياً يصل في ذراها إلى النباتات العشبية والشجيرات القصيرة. وتغطي أدغال أشجار المناقع بعض السهول المنخفضة، كما تنتشر أشجار المانجروف العديمة القيمة في النطاقات الساحلية المستنقعية.

وتغطي النباتات الطبيعية أراضي معظم الجزر، والغابة ما تزال في معظمها عذراء، وقليل منها في جيل النمو الثاني، هذا باستثناء الجزر التي يكثر بها السكان مثل جزيرة جاوة، وادورا، وبالي، حيث قطع معظم الغابات الطبيعية لتحل محلها الزراعة.

الجغرافيسا البشريسة السكسان

الأصول العرقية:

ينتمي الاندونيسيون الأصليون من ناحية السلالة إلى الجنس الملايوي وتتميز هذه السلالة بصفات مماثلة للجنس المغولي. فأفرادها يتصفون بالقامة القصيرة النحيلة، والرأس المتوسطة أو المستديرة، والأنف الظاهر الفلطحة، ولون البشرة البني الضارب للاصفرار، والعين الضيقة لكنها غير منحرفة، والشعر الأسود المسترسل أو المعرج.

وقد اختلطت السلالة الملاية الاندونيسية بالزنوج من عناصر البابوان في ايريان الغربية. وتوجد مجموعات عنصرية متعددة في شتى انحاء الجزر الاندونيسية أهمها الصينيون الذين يشكلون أكبر الأقليات العرقية في البلاد، ثم عناصر الباتاك، والميانج، كابوس، والجاويون، والمادورا، والساساك، والذياك. والهنود، والعرب، ثم الهولنديون.

أعداد السكان والنمو السكاني،

يقدر عدد سكان اندونيسيا في عام ١٩٩٦ بحوالي ١٩٩٩ مليون نسمة وقد كانوا في عام ١٩٩٣ مليون نسمة . ونحو ١٩٦٢ مليون نسمة في عام ١٩٧٣ بينما مليون نسمة في عام ١٩٧٣ بينما بلغ عددهم حسب الاحصاء الرسمي عام ١٩٧١ نحو ١٩٧٢ ٢٠٢٠ اسمة.

وتتراوح الزيادة الطبيعية السنوية بين ٨ر٢٪ و٣٪ ومعدل العمر (أو

أمد الحياة) حوالي ٤٨ سنة، وتأتي اندونيسيا الخامسة بين دول العالم في عدد السكان. وتسبقها الصين والهند والاتحاد الروسي والولايات المتحدة الأمريكية.

الكثافة والتوزيع ،

اندونيسيا من البلاد النامية، ولكنها غير مكتظة بالسكان فالكثافة السكانية العامة تبلغ نحو ١٠٤ نسمة لكل كيلو متر مربع، وتتفاوت الجزر فيما بينها في توزيع السكان، فبينما ترتفع كثافة السكان عن الكثافة العامة للسكان باندونيسيا في جزيرتي جاوة ومادورا حيث تبلغ الكثافة السكانية فيها حوالي ١٨٠٠سمة للكيلو متر المربع، فإنها تنخفض في باقي الجزر عن الكثافة العامة، فهي تبلغ في سومطرة نحو ٢٠ نسمة للكيلو متر المربع، وفي جزيرة كالبمنتان (بورنيو) نحو ١٤ نسمة للكيلو متر المربع، وفي الجيرا الأخرى مجتمعة لا تزيد على ١٩ نسمة للكيلو متر المربع، وفي الجيريان الغربية نحو ورع ٤ نسمة للكيلو متر المربع، وفي الجيرانان الغربية نحو ورع نسمة للكيلو متر المربع، وفي البيان

وتستأثر جزيرة جاوة وجزيرة مادورا وحدهما بنحو ٦٠٪ من جملة عدد السكان، أى يسكنها نحو ١٢٠ مليوناً من البشر من مجموع سكان اندونيسيا البالغ تقديرياً في عام ١٩٩٦ نحو ١٩٩ مليون نسمة، بينما تشغل أراضيها ٧٦٠٪ فقط من جملة مساحة الدولة. وتتفاوت نواحي جزيرة جاوة فيما بينها من حيث كثافة السكان. فهناك مناطق تزيد فيها الكثافة كثيراً عن كثافة جاوة بصفة عامة، وتتمشل هذه المناطق بوسط الجزيرة وغربيها، وبينما نجد كثافة السكان في مناطق أخرى تقل كثيراً عن الكثافة العامة للسكان بالجزيرة .

ويرجع عدم التوازن في توزيع السكان بجزر اندونيسيا إلى عدد من العوامل الطبيعية التي ترتبط بخصائص المناخ، والتضاريس، وصفات التربة ومدى خصوبتها وانتاجيتها ويأتي عامل التربة على رأس العواصل الطبيعية المؤثرة في توزيع السكان، إذ يرتبط بالتربة فيط استغلال الأرض، فحيثها وجدت التربة الخصبة صلحت الأرض للزراعية والانتباح الزراعي.

مثال ذلك جزيرة جاوة، فهي تشتهر بتربة بركانية خصبة، وبالتالي فهي تصلح كثيراً للزراعة الكثيفة،فيزرع فيها الأرز والمحصولات الأخرى أكثر من مرة في السنة، أما باقي الجزر فتسودها تربات اللاتيرايت الحمراء، وهي تربات فقيرة في المحتوى المعدني، كما أنها تتعرض كثيراً لعمليات الغسل بفعل الأمطار فتتعرض للانجراف. ولهذا فهي تربات لا تصلح للزراعة، ولهذا تركت مغطاة بالغابات الطبيعية.

ويتفق توزيع السكان مع نمط استغلال الأرض، ففي جاوة حيث الزراعة الكثيفة تزيد الكثافة السكانية، وتقل مساحة الغابات الطبيعية (٢٥ ٪ من مساحتها) وفي جزيرة كاليمنتان حيث تغطي الغابات نحو ٨٠٪ من مساحتها يقل السكان، وكذلك الحال في سومطرة حيث تغطي الغابات نحو ٢٠٪ من مساحتها.

الديانية ،

يؤلف المسلمون 46 % من مجموع السكان في اندونيسيا ، بينما يمشل المسيحيون ٣ % من السكان، والهندوس والبوذيون معاً ٢ %، والذين يدينون بمعقدات أخرى نحو ١ % من مجموع السكان. والمسلمون في اندونيسيا من أهل السنة. ويتركز المسيحيون في وسط وشرق جاوة وشمال سيلببيس وشرقي مولوكا وتسود الهندوكية معظم جزيرة بالي،أما القبائل المنعزلة في وسط بعض الجزر فلا تزال على عقائد بدائية.

اللغة.

تتعدد اللغات في اندونيسيا، لكن اللغة الرسمية هي باهاسا

اندونيسيا التي ترجع أساساً إلى الملايوية، لكن أضيفت إليها كلمات كثيرة من اللهجات المحلية فضلاً عن كلمات أخرى من لغات متعددة، كالعربية، والسنسكريتية، والهولندية، وكانت اللغة الهولندية هي الرسمية أيام الاستعمار الهولندي لاندونيسيا، ثم حلت محلها الانجليزية بعد زواله، ثم غدت اللغة الثانية في البلاد، وهي تدرس في المدارس الثانوية.



شكل (٥٥) اندونيسيا وماليزيا: حقول البترول



شكل (٥٦) اندونيسيا وماليزيا: مناجم القصدير

المسلن:

الحضر في اندونيسيا في غو مطرد وسريع، بسبب تدفق أمواج الهجرة من الريف إلى المدن. وبالجزر عدد كبير من المدن النامية نكتفي بذكر بعض منها. ففي جزيرة جاوة حيث يسكن ١٠٠/ من جعلة السكان تتركز أهم المدن ومنها العاصمة جاكارتا IAkarta التي كانت تسمى أيام الاستعمار الهولندي باتاثيا Batavia، وهي أكبر مدن جاوة والجمهورية. وقد نمت المدينة بسرعة فائقة. فقد كان تعدادها في عام ١٩٦١ نحو ٧٣ مليون نسمة، ارتفع إلى نحو ٥٠٨ مليون نسمة عام ١٩٩٨، وإلى نحو ٨ مليون عام ١٩٩٩، وقد أنشأها الهولنديون في عام ١٩٦٩، وغت المدينة باعتبارها مركزاً للادارة الاستعمارية الهولندية، وتطورت لتصبح الميناء الرئيسي، كما زودت حديثاً بمرفأ جديد ليخدم حركة التجارة النشطة.

أما مدينة باندونج Bandoung التي اشتهرت عالمياً في الخمسينات حين عقد بها أول مؤتم لدول عدم الانحياز في عهد رئيس جمهوريتها الأول بعد الاستقلال أحمد سوكارنو، فتقع بالداخل الجبلي، وغت كمركز جبلي للادارة الهولندية. ثم تطورت وأصبحت ذات أهمية صناعية، ومحطة مهمة للسكك الحديدية. وكان عدد سكانها في عام ١٩٦١ نحو ٩ر- مليون نسمة وبلغ ١٩٢ مليون نسمة في عام ١٩٨٧، وإلى حوالي ٢ر١ مليون نسمة عام ١٩٨٧،

وتعتبر مدينة سورابايا Surabaya المدينة الرئيسية في شرق جزيرة جاوة، وكان يسكنها في عام ١٩٦١ انحو مليون نسمة ثم صاروا ١٩٧٧ مليون نسمة ثم صاروا ١٩٩٦ مليون نسمة في عام ١٩٨٣، ثم إلى ٥٠٦ مليون نسمة سنة ١٩٩٦. وهي ميناء تجاري مهم، وذات مرفأ محمي، وتتميز بكثرة مراسيها وأحواضها وحداثة معداتها. وهي أيضاً مركز صناعي مهم. فيها صناعات مدنية، ومعامل لتكرير البترول، وصناعة السفن، والمنسوجات.

وأهم مدن سومطرة مدينة ميدان Medan التي كان يسكنها نصف مليون نسمة في عام ١٩٩٦، زادوا إلى ٢/٤ مليوناً عام ١٩٩٦، وقد أنشئ لها ميناء حديث لخدمتها يسمى بيلاوان belawan ويخدم الميناء ظهير ميدان الكثيف السكان.

وتقع مدينة باليمبانع Palembang في جنوب شرق سومطرة وقتد على ضفاف نهسر موسى Mosi وهي مينا - رئيسي، ومركز لتكريس البترول، ويسكن المدينة في عام (١٩٩٦) نحو ٩٨٥ ألف نسمة، وكان يسكنها في عام ١٩٧١ نحو ١٩٤٩ ألف نسمة.

وفي كاليمنتان(بورنيو)عدة مدن متوسطة الحجم أهمهما باندجارماسين Bandjarmasin، ويسكنها نحو ٥٠٠ ألف نسمة، وهي المدينة الأولى في الجزيرة، ومنفذ لتجارة المطاط والتوابل والأرز وجوز الهند.

وفي جزيرة سيليبيس ثلاث مدن رئيسية، أكثرها أهمية مدينة ماكاسار Macassar الواقعة عند الطرف الجنوبي لشبه الجزيرة ناتثة من الجزيرة الأم تحمل نفس الاسم، ويسكنها أكثر من ٢٠١ مليون نسمة، وهي قلك مرفأ محمياً ممتازاً، وهو مزود بمعدات حديثة، وحركة الشحن والتفريخ فيه كثيفة، وهي قثل أكبر سوق لتجارة الخيزران في العالم.

الجغرافيا الاقتصادية

منذ أن وطئت أقسدام الأوربيين اقليم جنوب شرق آسيا، أضحت اندونيسيا مشهورة بغناها بالثروات الطبيعية، والواقع أن اندونيسيا ظلت لمدة أربعة قرون متوالية المورد الرئيسي الذي يحد أسواق أوربا بما يلزمها من التوابل، والشاي، والمطاط، والقصدير، والنفط.

وعلى الرغم من أن جزر اندونيسيا ليست كلها كجزيرة جاوة التي اشتهرت بخصوية تربتها ، ووفرة أمطارها ، وعظم انتاجها ، وكثرة خيراتها فإنه يمكن القول بصفة عامة أن جمهورية اندونيسيا دولة منتجة ، وإن تربتها هي أهم مواردها الطبيعية ، فهي قادرة على انتاج ما يعول السكان من المذاء وقويل الصناعة بحاجتها من المواد الخام.

واندونيسيا هي الأولى بين دول العالم الموسمي في انتاج النفط وتملك

ثروة طيبة من القوى الكهرومائية، وقدراً محدوداً من مخزون الفحم، وكميات ضخمة ثمينة من رواسب القصدير، واحتياطياً كبيراً من رواسب الحديد الخام، ومخزوناً عظيماً من البوكسايت. أضف إلى هذا أن أراضيها تحوي عدداً متنوعاً من مختلف المعادن الثميشة ومنها الذهب، والفضة، والنيكل، والنحاس، والرصاص، والزنك، والمنجنيز، والكبريت، والملح، والفوسفات.

ويمكن أن نجمل القول بأن اندونيسيا تملك تربات خصيبة، وثروة غابية عظيمة، وموارد طاقة متوسطة، وكميات كبيرة من المعادن المتنوعة.

هذا وتبلغ مساحة الأراضي المنزرعة نحو ١٧٪ من جملة مساحة الدولية الدولية ، ٢٠٪ من مساحة الدولية مغطى بالغابات، وتتوزع المساحة الباقية بين مناطق العمران، والمناقع والغدران، ومناطق بور.

ونحن لا غلك احصاءات دقيقة عن توزيع القوة العاملة بين مختلف الحرف، ويقدر العاملون في الزراعة بثلثي القوة العاملة، سواء كانت الزراعة معاشية أو الزراعة الواسعة العلمية، بالإضافة إلى الحرف المتصلة بالغابات وصيد الأسماك. بينما يعمل في المناجم والمصانع نحو 10٪ من جملة العاملين.ويساهم الانتاج الزراعي والغابي وصيد الأسماك بنحو ١٠٪من إجمالي الدخل القومي.بينما تبلغ حصة الصناعات الاستخراجية والتحويلية نحو ١٠٪ من جملة الدخل القومي.

الزراعسة والانتساج الزراعي،

تمثل الزراعة أهم حرفة للسكان، إذ يعمل بها نحو 70٪ من مجموع القوى العاملة بالدولة. ويبلغ مجموع مساحة الأرض المزروعة بالمحاصيل في الدونيسيا نحو 1٨ مليون هكتار.أما مساحة الأرض مغطاة بالغابات فتبلغ ١٢٧ مليون هكتار.

وقد حدثت تغيرات في الأفاط الزراعية بغرض إحداث نوع من التوازن في المحاصيل الاستهلاكية والنقدية.فقد كانت المحاصيل النقدية يستحوذ على نحو ٤٠٪ من جملة الأرض الزراعية. ويهدف النمط الذي يجري تطبيقه حالياً إلى الجمع بين الحاجة إلى محاصيل التصدير وتوفير القدر الكافي من المحاصيل الغذائية.

وتعد جاوة أكثر الجزر الاندونيسية من حيث الكثافة الزراعية. وقد استغلت جميع أراضيها القابلة للزراعة في محارسة الزراعة الكثيفة.

وتنتشر الزراعة التقليدية في انحاء اندونيسيا. وإلى جوارها قامت الزراعة الواسعة العلمية التي أدخلها الهولنديون منذ عام ١٨٤٠، بهدف زراعة وانتاج المحاصيل النقدية التي تحتاجها الأسواق الأوربية، وخاصة المطاط والتوابل، وقصب السكر، والبن، والشاي، ونخيل الزيت وقد استغلت جميع الأراضي القابلة للزراعة في عارسة الزراعة الكثيفة.

هذا ويمكن تقسيم المحاصيل المزروعة في اندونيسيا إلى مجموعتين رئيسيتين هما: المحاصيل الغذائية، والمحاصيل النقدية.

المحاصيسل الغذائيسة:

يأتي الأرز في المقدمة كأهم محصول زراعي غذائي في اندونيسيا لأنه غذاء السكان الرئيسي، وهو يزرع في كل مكان حيشما توفرت الأراضي السهلية المنبسطة. والأمطار الغزيرة أو المياه الوفيرة. ورغم أن كل الجزر الزرع الأرز، إلا أن جاوة هي أهمها جميعاً في الانتاج، إذ تنتج وحدها أكثر من ٩٠٪ من جملة الانتاج، وبها نصف المساحة المزروعة بالأرز أي نحر ٥٠٤ مليون هكتار من جملة مساحة الأرز الكلية وقدرها حوالي ٩

وقد تطورت مساحة الأرز وغت، وازداد الانتاج بالتالي، وأصبح قادراً على مواجهة احتياجات قطاع كبير من السكان المتزايدين. فبعد ما كان الانتاج ۹رهملیون طن عام ۱۹۵۱، زاد إلی ۱۹ملیون طن عام ۱۹۷۰، ثم إلی ۲۲ملیون طن عام ۱۹۸۳، ثم إلی ۲۲ملیون طن عام ۱۹۸۳، ولی ۳۳٫۵ ملیون طن عام ۱۹۸۳، ویحوم حول ۵۵ ملیون طن منذ عام ۱۹۹۱ وحتی (۱۹۹۱)، ومع هذا فالانتاج لا یکفی حاجمة السکان، وتضطر اندونیسیا لاستیراد کمیات کبیرة منه أحیاناً، رغم أنها من أکبر دول العالم انتاجاً للأرز.

وتأتي الذرة بعد الأرز من حيث المساحة الزراعية، إذ تزرع سنوياً نحو ٤ مليون هكتار. تنتج نحو ٨ر٦ مليون طن.

وتحتىل الكاساف المرتبة الثالثية من المساحة المزروعية، وإن كانت مساحتها وانتاجها في تذبذب مستمر، وتعرف الكاساف أيضاً باسم المانيوق، ويستخرج من درناته دقيق التابيوكا. وهي تزرع في مساحة تترواح بين ١٣ - ١٠ مليون هكتار وتنتج ما يتراوح بين ١٣ - ١٤ مليون طن سنوياً.

وتتوزع زراعة فول الصويا في جزيرة جاوة التي تعد أهم اقليم بالعالم لزراعة هذا المحصول الغذائي. كما يزرع أيضاً في جنوب سومطرة ويشغل مساحة زراعية مقدراها ٩٠٠ ألف هكتار تنتج نحو ١٥٥ مليون طن كل سنة.

وثمة محصولات زراعية غذائية أخرى تنتجها اندونيسيا منها القمح والبطاطس، والخضر، والفاكهة خاصة الموز والمانجو والأناناس.

المحاصيا النقدية:

بعد المطاط من المحاصيل الزراعية النقدية الهامة في اندونيسيا وتحتل اندونيسيا الرتبة الثانية في انتاجه بعد ماليزيا. ويقدر معدل انتاجه السنوي بمليون طن. وقد انتقلت زراعته من جاوة إلى جزيرتسي سومطرة وكاليمنتان. وتركزت زراعته الآن في سومطرة التي تستحوذ وحدها على ٧٠٪ من جملة مساحته، وحتى أوائل هذا القرن كانت المزارع الواسعة التي يمتلكها ويشرف عليها الهولنديون تنتج معظم المطاط. أما الآن فقد

تحول كثير من الأهالي إلى زراعته، وأصبحت المزارع الصغيرة تنتج نحو ثلثي جملة الانتاج.

وتتركز زراعة قصب السكر في جزيرة جاوة، التي تتوفر فيها التربة الخصبة، والحرارة العالية، والمياه الوفيرة، والأيدي العاملة الكثيرة. وتبلغ مساحة قصب السكر نحو ٢٠٠ ألف هكتار، تنتج نحو ٢٨ مليون طن من القصب.

وتبلغ مساحة شجيرات البن في اندونسيا نحو ٤٠٠ ألف هكتار تنتج حوالي ٣٦٦ ألف طن. وبهذا القدر تتصدر الدولة دول قارة آسيا في انتاجه، إذ يشكل هذا القدر نحو ٥٥٪ من جملة انتاج القارة. وأهم مناطق زراعته في جزيرة جاوة، وفي جنوب جزيرة سومطرة.

وتحتل اندونيسيا المركز الرابع في تجارة الصادر من الشاي بعد سري لانكا والهند والصين الشعبية. وتبلغ مساحة أشجار الشاي فيها نحو ٥٠ ألف هن سنوياً. وتنتشر زراعة شجيراته في جاوة، وفي سومطرة.

وتشغل مساحة التيغ نحو ١٧٥ ألف هكتار، وتنتج نحو ١٢٥ ألف طن كل عام، وتتركز زراعته في سومطرة.

الثسروة الحيوانيسة :

تملك اندونيسيا ثروة حيوانية وسمكية ذات قيمة. ففيها نصو ١٩٨٨ مليون رأس من الأبقار، ونحو ٣ مليون رأس من الجاموس، وحوالي ٣ر٥ مليون رأس من الأغنام، و٥ر٩ مليون رأس من الماعز، ومن الخنازير ٤ مليون رأس.

الشروة العدنية :

تحظى اندونيسيا بثروة معدنية لها قيمتها ،أهمها القصدير والبوكسايت، والنيكل، والذهب، والفضة، والنحاس، والمنجنيز، والحديد... كما تحظى بشروة يترولية طيبة، وبقدر من رواسب الفحم. أما التصدير فيبلغ انتاجه السنوي نحو 70 ألف طن، وهو ما يتراوح بين خمس وربع الانتاج العالمي، وبذلك تأتي إما في المركز الثاني أو الثالث بين دول العالم (ماليزيا وبوليثيا) ويتركز انتاج القصدير في الجزر الصغيرة الواقعة بالقرب من الساحل الجنوبي الشرقمي لجزيرة سومطرة ويأتي معظم الانتاج من ثلاث جزر هي: بانكا Banka وبيليتون Singkep وبيليتون.

ويوجد بأراضي اندونيسيا كميات كبيرة من البوكسيت تقدر بنصو خمس احتياطي العالم، وقد ارتفع انتاجه من ۸۷۹ ألف طن عام ۱۹۹۸ إلى ۱۹۳۳ مليون طن عام ۱۹۹۳ وجادت أرض اندونيسيا في ذات العام بنحو ۳۲۰ كيلو جراماً من الذهب، و ۸۸۰۰ كيلو جراماً من الفضة. وتقع مناجم البوكسايت والذهب والفضة في جزر سومطرة ويورنيو وسيليبيس.

ويستخرج النحاس من مناجم تقع في المرتفعات الوسطى لجزيرة ايريان، بكمية سنوية مقدارها ٢٢٥ ألف طن. كما يستخرج المنجنيز من جزيرة جاوة بمعدل ١٥ ألف طن سنوباً. ومنها أيضاً يستخرج الكبريت.

وهناك معادن أخرى وأحجار ذات قيمة اقتصادية يجري تعدينها في الجزر الاندونيسية مثل خام الحديد، والفوسفات، واليود، والملح، والصلصال، والكاولين والحجر الجيري.

وقتلك اندونيسيا من موارد الطاقة مصادر غنية من البترول والغاز الطبيعي، ويستخرج البترول من عدة حقول تقع في جزر أهمها سومطرة، وجاوة، وكاليمنتان (بورنيو)، وكارام، وجزيرة سومطرة تتصدر جميع الجزر في الانتاج، إذ تسهم وحدها بنحو ٨٥٪ من جملة الانتاج، ويأتي بترولها من عدة حقول أهمها: بالمانج، وديامبي في جنوب الجزيرة، وميدان في شمالها. ويقدر احتياطي البترول في اندونيسيا بنحو عشرة آلاف مليون طن، وهي تنتج من هذا القدر سنوياً ١٠٠ مليون طن، كما تنتج من الغاز الطبيعي نحو ٤٥ مليون متر مكعب كل سنة.

وتنتج اندونيسيا الفحم بكميات محدودة تتراوح سنوياً بين ١٩٧٠ رفعت و٠٠٠ ألف طن، وقد اكتشف لـه مناجم جديدة في عام ١٩٧٥ رفعت الاحتياطي إلى ٥٧٣ مليون طن،وقد ازداد الانتاج بالتدريج حتى أصبح عام (١٩٩٦) نحو ٤ مليون طن، وتوجد أهم مناجمه في وسط جزيرة سومطرة، وفي جنوب شرق جزيرة كاليمنتان.

الصناعية ،

تحظى الصناعة في اندونيسيا بعناية خاصة، وتوجه لها استشمارات ضخمة في خطط التنمية الاقتصادية. وما تزال بالبلاد صناعات يدرية منتشرة في ارجائها، لكن تم ادخال الكثير من الصناعات المديشة المتطورة، واسهام الصناعة في الدخل القومي لا يزال متواضعاً لا يتعدى ١٨.

وقد ازدهر عدد من الصناعات خاصة تلك التي تعتمد على الخامات الزراعية وأهم هذه الصناعات: السكر، وتجهيز الشاي، ومعالجة المطاط، والكويرا، والسيسال، وضرب الأرز، والكاسافا.

وقد أنشنت صناعات استهلاكية مثل الأحذية، والبطاريات، وإطارات السيارات، والسمن الصناعي، والصابون، والسجاير. هذا إلى جانب ما يوجد باندونيسيا من صناعات رئيسية حديثة مثل:المنسوجات، والأسمدة التي تنتج في عدة مصانع موزعة على الجزر الكبيرة لسد احتياجات المحاصيل من المخصبات الكيماوية. ويزداد انتاج الاسمنت بصفة مستمرة عن طريق انشاء خطوط انتاج جديدة لمواجهة حركة المعمار النشطة (الانتاج حوالي المليون طن). وتنتج البلاد أيضاً الورق، والزجاج، وأنابيب وقضبان الصلب.

ويوجد بالبلاد خمس مصاف للبترول، اثنتان في كل من جاوة وسومطرة، ومصفاة خامسة في جزيرة باتام جنوبي سنغافورة، وتبلغ الطاقة الإجمالية للمصافى الخمس نصف مليون برميل يومياً.

المواصلات:

تبلغ أطوال السكك الحديدية في اندونيسيا نحو ٩٠٠٠ كيلو متر، وهي ملك للدولة وقتد في أرجاء جزر جاوة، وسومطرة، ومادورا، وسيليبيس، وبانجكا، وبيليتون. لكن جاوة هي وحدها تملك شبكة متكاملة من الخطوط الحديدية.

ويبلغ مجموع أطوال الطرق في البلاد نحو ٨٥ ألف كيلو متر، منها ٢١ ألفاً من الطرق المعبدة. وبكل من جزيرتي جاوة وسومطرة ثلث أطوال الطرق. والثلث الباقي موزع بين مختلف الجزر. ويوجد في جزيرة جاوة وحدها ٧٥ /من إجمالي عدد السيارات بالدولة. وتربط العبارات مختلف الجزر الاندونيسية بعضها ببعض.

والملاحة النهرية من أهم وسائل النقل في كاليمنتسان (بورنيو) وأجزا . من سومطرة.

ويعد مطار چاكرتاً الدولي ملتقى لشبكة الخطوط الجرية الداخلية والعالمية، وتقوم طائرات شركة الخطوط الجوية الاندونيسية (جارودا) بنقل البضائع والمسافرين.

التجارة الخارجية،

تصدر اندونيسيا: البترول، والمطاط، والقصديس، والتبغ، والتواسل. ويسهم المطاط والخشب بنحو ١٧٪.

وأهم ما تستورده: المنسوجات، والآلات، والأرز، والمواد الكيماوية، والورق. وتتعامل اندونيسيا تجارياً مع كثير من الدول في مقدمتها اليابان وألمانيا الاتحادية، وسنغافورة، وهولندا، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة الأم ركبة.

وأهم مواني التجارة الخارجية هي:چاكرتا،وسورابايا في جاوة،وبلاوان، وميدان في سومطرة. الفصرالسسابع عشر باكستسان وكشمسيد



جمهوريسة باكستسان

الموقع والمساحسة ،

باكستان دولة إسلامية تقع في شبه القارة الهندية بين دائرتي العرض ٢٤ – ٧٥ شمالاً، وخطي الطول ٢١ – ٧٥ شرقاً. وتحدها شمالاً جبال هيمالايا وولاية كشمير وقسم من أرض جمهورية أفغانستان. ويبلغ طول الحدود الشمالية نحو ٧٦٠ كبلو متراً. ويحد باكستان من الشرق جمهورية الاتحاد الهندي، حيث تقسع سهول هندوستان شرقي اقليم البنجاب الباكستاني. ويقع اقليم راجستان أو الصحراء الهندية شرقي ولانة السند.

ويحد باكستان غرباً أفغانستان وإيران، ويبلغ طول حدودها مع أفغانستان نحو ٢٥٠٠ كيلو متر، ومع جمهورية إيران الإسلامية حوالي ٤٠٠ كيلو متر. وتطل جمهورية باكستان بواجهة بحرية على بحر العرب طولها ٢٠٠ كم حيث يقع ميناء كراتشي قدرب مصب نهر السند. وتبلغ مساحة الجمهورية نحو ٨٠٤ ألف كيلو متراً مربعاً.

الأقسام الإداريسة :

وتنقسم باكستان من الناحية الإدارية إلى أربع ولايات مستقلة استقلالاً داخلياً، ولكل منها حاكم ومجلس وزراء يدير شئونها الداخلية. وهذه الولايات هي: البنجاب، والتخوم الشمالية، والسند، وبلوخستان، بالإضافة إلى عاصمة الاتحاد الباكستاني، والمناطق القبلية الخاضعة للادارة الاتحادية مباشرة.

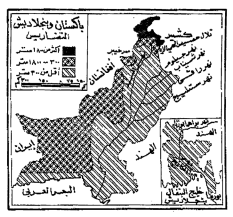
الجغرافيا الطبيعية

معسالم السطيح:

كما أن مصر هية النيل، فإن باكستان هية السند. ولولا نهر السند

وروافده الخمسة الرئيسية، لكانت الأراضي التي تشتمل عليها جمهورية باكستان الآن صحراء قاحلة لا نبت فيها ولا ضرع.

ويجري نهر السند وروافده خلال سهول واسعة خصبة، تحيط بها الجبال من الشمال والغرب، كما تشرف عليها هضبة صحراء ثار الهندية من الشرق.



شكل (٥٧) باكستان وبنجلاديش: التضاريس

وتنقسم سهول النسد إلى قسمين هما:

١ - حوض السنسد الأدنسي :

وفيه لا تتصل بنهر السند أية روافد مهمة.

٢ - حوض السند الأعلى أو سهول بنجاب:

الذي يتكون من سهول البنجاب (أي أرض الأنهار الخمسة)وفيه يجري

أنهار: جلوم، وشيناب، ورافي، وسوتلج، وبيس، وهذه جميعاً ترفد نهر السند في أراضي باكستان.

هذا ويمكن تقسيم الأراضي الجبلية التابعة لباكستان إلى قسمين هما:

١ - الجبال الشمالية الغربية.

٢ - هضبة بلوخستان.

وفيما يلي دراسة موجزة لكل قسم من أقسام باكستان التضاريسية. وادى السفد الأدنسي:

يشمل الجزء الأدنى أو الجنوبي من وادي السند، ويجري في ولاية السند على وجه التقريب، وهو يشكل سهالاً فيضياً جافاً وعريضاً، وينتهي بدلتا السند. ويقع بين سلاسل جبال كرثار في الغرب، وصحراء ثار في الشرق. وتتداخل في الغطاء الرسوبي الفيضي مكاشف لصخور جيرية، واحد منها عند بلدة سكور، كان مناسباً لإقامة وبناء قناطر سكور على السند، وآخر في موضع حيدر أباد لام بناء عمائر تلك المدنة.

وقد حددت المجاري القديمة لنهر السند سهله الفيضي، ومن بينها نارا الغربي West Nara الذي شكل المجرى الرئيسي القديم لنهر السند. وما يزال قسم كبير من دلتا السند أراضي بحور تحتاج لتجفيف واستصلاح. وهي دلتا مروحية قوسية. ويبلغ طول النهر من منابعه إلى مصبه نحو ٩٨٠. وهو يفيض مرتين كل عام، مرة أثناء هطول الأمطار الموسمية في الصيف، ومرة ثانية في الربيع، حوالي شهر مارس، حينما تنصهر النائرج المتراكمة فوق هامات الجبال التي تنبع فيها روافده العليا.

وادي السند الأعلى أوسهول بنجاب:

تشكل سهول البنجاب Punjab أكثر أجزاء باكستان أهمية وانتاجاً. وتبلغ مساحة السهول ١٥٦ ألف كيلو متراً مربعاً. يحدها شمالاً سلسلة جبال الملح Salt Range وتلال أسافل الهيمالايا، وغرباً جبال سليمان. أما من جهة الشرق فلا يوجد حد طبيعي فاصل، ذلك أن السهول تتداخل في سهول وادي الجانج، والفاصل هنا سياسي فيما بين أراضي باكستان والهند. وبالمثل تتداخل سهول البنجاب جنوباً في سهول السند الأدنى، فلا تعترضها فواصل طبيعية.

وتروي السهول مياه مجرى السند الرئيسي وروافده الأربعة: جيلوم Ravi وشبناب Chenab، وراقعي Ravi وستلبسج Sutlij وينبغني أن المحط أن الرافد الخامس لنهر السند وهو بيس Beas يقع كلم في أراضي الاتحاد الهندي خارج حدود هذا الاقليم. وكلمة بنجاب من أصل فارسي، وتعني أرض الأنهار الخمسة. وتتركب السهول كلها من غطاء سميك من الراوسب الفيضية.

اقليم الجبال الشمالية الغربية ،

يقع في أقصى شمال غرب باكستان، وهو يتكون من سلاسل جبليـة. ومن بين سلاسلـه الشاهقـة سلسلـة توباكـاكـار Toba Kakar التي يناهز ارتفاعها ٣٠٠٠ متر، وسلسلة سليمان التي يتجاوز علوها ٣٧٠ متر.

وتقطع الجبال ممرات جبلية منخفضة نوعاً تربط بين باكستان وأفغانستان، أهمها ممر خيبر في وادي بشاور. وترجع خلال هذا الممر عدة طرق لكي تتجنب وعورة الجبال في الاقليم.

وفي جبال باكستان تقع ثاني أعلى قمم العالم الجبلية بعد قمة اقرست الموجودة بجبال الاتحاد الهندي، وهي قمة جودوين أوستن التي تشمخ إلى علو يناهز ١٩٤٠ متراً. ويتميز الاقليم بالتمزق والوعورة. نظراً لأن عدداً عديداً من المسيلات المائية تقطعه وتجري في خوانق عميقة. ومن بين الانهار الصغيرة التي ترفد نهر جومال رافد السند، نهر كوندار Kundar، ونهر زوب Zhob.

وقد كانت الطرق التي تسلك ممر خيبر همى مدخل الفاتحين الذيسن

تعاقبوا إلى أراضي الهند، آتين إليها من الشمال الغربي عبر المر، ويكتنف الجبال عدد من المنخفضات والسهرل العالية من بينها ما يعرف باسم سهل بانو Bannu، وسهل كوهات Kohat، وحوض بشاوار إلى الشمال ar وتقع جميعاً بين تلأل التخوم هذه ونهر السند، من الجنوب إلى الشمال على الترتيب. ويبلغ اتساع حوض بشاوار قرابة ٢٦٠ كم، ومساحته ٥٧٠٠ كم، وارتفاعه ٣٩٠٠ متر في المتوسط، ويجري به نهران يصرفان مياهد هما: سوات Sawat وكابول. والحوض غني بغاباته وبالزراعة أيضاً. وفيه تتوفر مياه الري والكهرباء عن طريق مشروع وارساك Warsak المتعدد الأغراض المقام على نهر كابول.

هضبة بلوخستان:

تقع الهضبة إلى الغرب من نهر السند، خارج نطاق الجدار الجبلي لشبه القارة الهندية، وهي تحوي الآن قسمين اداريين يعرفان باسم كالات Kalat وكويتا Quetta. ومساحتها حوالى ٣٥١ ألف كيلر متراً مربعاً.

ويمكن تقسيم الهضبة إلى أربع وحدات متميزة هي:

(أ)ساحل مكران Makran (ب) سلاسل الجبال الوسطى.

(ج) الهضبة الصحراوية الداخلية. (د) السلاسل الجبلية الشرقية.

ويتراوح ارتفاع الهضية الصحراوية الداخلية بين ٧٠٠ - ١٠٠٠ متر،
وتغطيها الرمال في معظم أجزائها، وهي جافة عدية المطر. وتنبع في
الجبال المحيطة بها مجاري مائية تهبط إليها، وتننهي يداخلها في
سبخات وأحواض مالحة. وتعاني الهضبة صيفاً قائظ الحرارة، وشتاء
شديد البرودة.

ويفصل الهضبة عن ساحل مكران سلاسل جبال سياها Siahan ومكران الوسطى، ثم سلاسل مكران الساحلية التي تمتد في تتابع متوازي، ويعتبر ساحل مكران ممرأ سهلياً، تجري بـه الاتصالات إلى سهـول السند. وهـو ساحل حاف لا تته في به المياه.

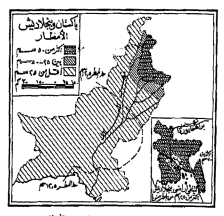


شكل (٥٨) باكستان: التصريف الماثى والمدن المهمة

وقتد في الجهة الشمالية الشرقية للهضبة سلسلة جبال سليمان التي تشرف من ارتفاع كبير علي سهول السند، ثم جبال كرثار Kirthar التي تحدها من جانبها الجنوبي الشرقي، وتطل على سهول أداني نهر السند. ويخترق الجبال عمر بولان قرب بلدة كريتا، وهو يربط بين الهضبة وأراضي أفغانستان.

المنساخ:

مناخ باكستان قاري، فهر حار صيفاً وبارد شتاء بصفة عاصة. وقيل الأراضي الجبلية المرتفعة إلى الاعتدال صيفاً الكنها تصبح شديدة البرودة شتاء، وفي الأراضي السهلة ترتفع درجة الحرارة كثيراً في الصيف وتحل البرودة النسبية في الشتاء.



شكل (٥٩) باكستان وبنجلاديش: الأمطار

والأمطار قليلة على وجه العصوم، وهي في الشتاء أكثر منها في الجنوب يسبب الارتفاع. ذلك أن المرتفعات الشرقية الغربية تتلقى ٦٠ سم من المطر سنوياً وتترواح كمية الأمطار السنوية في ولاية البنجاب ما بين ١٣ سم و٢٥ سم، بينما يبلغ متوسط الأمطار السنوية في كراتشي ٢٠ سم.

وتسقط معظم الأمطار في الشتاء نتيجة لمرور المنخفضات الجوية القادمة من شرق البحر المتوسط، ولا شك أن الرياح الغربية المطيرة وما يصاحبها من أعاصير تفقد معظم حمولتها من الابخرة على أقطار غربي آسيا، فإذا ما وصلت إلى باكستان تكون شبه جافة، ولكن صعودها فوق الجبال الشاهقة يزيد من برودتها، فيتكاثف ما يتبقى من بخار الماء مسبا للأمطار.

وتتعرض باكستان صيفاً لمرور هوامش الرياح الموسمية الصيفية، وهي في طريقها إلى سهول هندستان وجبال الهيمالايا، وتسقط معظم حمولتها من بخار الماء على تلك الجهات. ولا يصيب الأراضي الباكستانية منها سوى النذر البسير.

وتنقسم السنة في باكستان إلى ثلاثة فصول مناخية هي:

١ - الفصل البارد نوعاً:

ويمتد بين شهري ديسمبر وفيراير. وفيه تهبط الحرارة إلى نحو ١٢ درجة مثوية كمتوسط لشهر يناير في مدينة لاهور، بينما يرتفع المتوسط الحراري لنفس الشهر في كراتشي ليصل نحو ١٨ درجة مثوية، وهو فصل جاف نوعاً، إذ تصيبه أمطار شترية مصدرها أعاصير الرياح الغربية التي تتمكن من الوصول إلى باكستان من شرقى البحر المتوسط.

٢ - الفصيل الحيار الجياف:

ويقع بين شهري مارس ويونيو. وفيه ترتفع الحرارة لتصل في مايو إلى نحر ٣٢ درجة مئوية في مدينة لاهور. وهو فصل جاف تماماً.

٣ - الفصيل الحساد المطير:

ويقع بين شهري يونية وسبتمبر ، تهب خلاله الزيـاح الموسميـة الجنوبية الغربية ، وتصيب هوامشها أراضي باكستان ، فتسقط عليها المطر ، الذي تتفاوت كميته بالارتفاع، وبالاتجاء شمالاً بغرب.

ونظراً لقلة الأمطار وتذبذبها كان لابد أن تعتمد الزراعة على الري، وتتمتع باكستان بشبكة ري كثيفة تضم عديداً من القنوات والترع، بخاصة في سهول البنجاب.

النبسات:

أرض باكستان فقيرة في النباتات الطبيعية عموماً، وتنمو الأعشاب

فوق الهضاب الغربية وعلى منحدارت الجبال العالية، كما تنمو الغابات فوق قمم المرتفعات، وتبلغ المساحة الغابية زهاء ٢ مليون هكتار.

الجغرافيا البشرية المكان

النمسوالسكانسي:

يتزايد سكان باكستان باستمرار منذ إنشائها كدولة مستقلة في اليوم الرابع من شهر أغسطس عام ١٩٤٧ حتى اليوم. وإذا استثنينا اقليم جامود وكشميسر (أزاد) الخاضع للإدارة الباكستانية والذي يبلغ عدد سكانه أكثر من ١٩٤٥ مليون نسمة (إحصاء تقديري عام ١٩٩٦)، فإن عدد سكان باكستان قد بلغ أكثر من ١٩٤٠ مليون نسمة (إحصاء تقديري عام ١٩٩٦) وبذلك تكون كثافة السكان حالياً نحو ١٩٨٨ شخص لكل كيو متر مربع، وقد انخفض معدل الزيادة الطبيعية للسكان من ١٨٨٪ سنوياً في الستينات إلى نحو ١٩٨٨ في السبعينات، ويبلغ معدل عمر الفرد نحو ١٩٣٧ سنة.

التوزيـع السكانـي والحرفــة؛

بتركز معظم سكمان الباكستان في اقليم البنجاب، وبخاصة في الجهات الممتدة بين لاهور وروالبندي وبشاور. وكذلك في دلتما السند، وترتفع كثافة السكان في المناطق الريفية، حيث ترتفع الكثافة الزراعية أيضاً.

ويعتمد غالبية سكان باكستان في معيشتهم على الزراعة، حيث تعمل فيها نسبة كبيرة من القوى العاملة ذات النشاط الاقتصادي تصل إلى نحو 70٪ وغالبية السكان ريفيون، رغم وضوح الهجرة الداخلية من الريف إلى المدن.

الأصـول العرقيـــة :

سكان باكستان نشاج خليط من العناصر والسلالات المتياينة التي وقدت إلى شبه القارة الهندية في أزمان متلاحقة، خاصة من جهة الغرب وكانت كل مرجة جديدة من الوافدين تدفع السكان المرجودين أصلاً، وتطردهم إلى جهات نائية منعزلة من أراضي الهند. وفي ذات الوقت كان يحدث اختلاط جنسي بين العناصر المرجودة قبلاً، والوافدين الجدد، مما أدى إلى خلق أغاط عرقية مهجنة.

وعكننا أن نتبين من بين الأغاط العرقية في باكستان ما يلي:

الدرافيديون Dravidians

وهم يمثلون العنصر السائد في سكان شبه القارة بعامة، وفي أجزاء محدودة من أراضي السند الباكستانية بخاصة، ومن أهم أحفادهم مجموعةالبراهوي.

الآريسون Aryans ،

وفدوا إلى الهند بإعداد كبيرة فيما بين عاصي ١٥٠٠ ق.م - ١٥٠٠ ميلادية عن طريق المرات الشمالية الغربية (خيبر، بولان) وهم ينتمون للمجموعة القوقازية أو البيضاء، ويتميرون بالبشرة الفاتحة وطول القامة والرأس الطويلة، والشعر الداكن الموج. وهم يشبهون كثيراً عنصر البحر المتوسط في جنوب أوربا وشمال أفريقيا. ويسود هذا النمط الآري سكان باكستان.

البائسان Pathan :

مجموعة عرقية آرية ذات تسمية شعوبية، تمثل عدداً من القبائل تعيش في أقصى الغرب والشمال الغربي، في التلال المتاخمة لافغانستان ويسكن معظم هذه القبائل داخل حدود أفغانستان.

الديانسة :

اللغية .

يتكلم معظم سكان باكستان لغة تسمى الأوردو، وتعني لغة المعسكر، وقد دخلت البلاد مع المغول، وهي تحوي كثيراً من الكلمات العربية والفارسية. وتستعمل الانجليزية في الأوساط الرسمية والتجارية والمحاكم ومعاهد التعليم. كما يتكلم بعض السكان بعض لغات أخرى محدودة الانتشار مثل البنجابية، والسندية، والبشتية، والبلوخية.

المسلن:

يتركز العمران في باكستان على طول وادي السند وأودية روافده. ونظراً لأن ولاية البنجاب مأهولة بالسكان، فإن العمران بعامة والريفي منه بخاصة يزداد فيها غوا وكثافة عاماً بعد عام. وفيما يلي دراسة لأهم المدن:

دراتشي Karachi

هي المركز الحضري المهيمن في باكستان. وقد تطورت لتصبح المينا -والمخرج الرئيسي الوحيد لحوض السند، وحلت بذلك محل المواني الصغيرة في دلتا النهر. وكان موضعها مرفأ طبيعياً ملائماً في غرب دلتا السند، وهي الآن ميناء عصري عام ذو كفاءة عالية، ورغم أن أهميتها كانت في ازدياد وسكانها في غر مستمر قبل عام ١٩٤٧، فإن المدينة قد صادفت طفرة في الأهمية وأعداد السكان بعد تقسيم شبه القارة الهندية، حيث غدت عاصمة للدولة الجديدة، فبعدما كان سكانها في عام ١٩٤٧ قرابة ٠٠٤ ألف نسمة، تضاعف العدد مرتين ونصف مرة في أربع سنوات (عام ١٩٥١) فبلغ المليون. وسكانها عام (١٩٩٦) يناهزون الستة ملايين نسمة.

وفي عام ١٩٥٩ رأت الحكومة نقل مقر الحكم من كراتشي إلى روالبندي تمهيداً لنقله نهائياً وبصفة دائمة إلى المدينة التي كان يجري تخطيطها لتكون حاضرة للدولة وهي إسلام أباد، ولم يؤثر هذا على نمو المدينة، رغم أنها قد فقدت وظيفتها الإدارية خصوصاً أن الدولة خططت لتبقى كراتشي المركز الصناعي الرئيسي، وفيها تتركز الصناعات الهندسية، وصنا لغلال.

والمدينة سوق مهم للاقليم الزراعي الذي تقع فيه، ومركز تجاري مرموق، وبها مطار دولي هو أهم مطار بشبه القارة الهندية، لأنه يقع على خط من أهم الخطوط الجوية العالمية.

روالبنسدي ،

وقد اتخذت الدولة من مدينة روالبندي Rowalbindi عاصمة مؤقتة لها بدلاً من كراتشي لملامة موقعها بالنسبة لتوزيع السكان والعمران في باكستان، وقد ارتفع عدد سكانها من ٣٤٠٠٠٠ نسمة في عام ١٩٦١ إلى حوالي ٣٤٠ مليون في الطريق الرئيسي الموصل إلى كشمير.

إسسلام أبساد:

وقد أصبحت مدينة إسلام أباد Islamabad عاصمة باكستان منىذ عام ۱۹۷۷ ، وقد شيدت مباني العاصمة فيي موضع كانت تحتله ست قرى صغيرة، يقع إلى الشمال من روالبندي بنحو ٢٦ كم. وقد بدأ البناء عام ١٩٦٤ على أساس خطة متقنة، وظهرت كتحفة معمارية منذ عام ١٩٦٤ حين بلغ سكانها ٥٠ ألف نسمة. وفي عام (١٩٩١) حوالي ٥٠٠ ألف نسمة. وقد شيد سد راوال Rawal خصيصاً لخزن المياه لتزويد العاصمة ومدينة روالبندي عياه الشرب والاستعمالات المتزلية والصناعية، وأمام السد نشأت بحيرة جميلة مساحتها حوالي ٨ كم٢ في قلب العاصمة الحديدة.

الاهسور Lahore ا

تقع على نهر راثي Ravi رافد السند، وهي عاصمة ولاية بنجاب، وأكبر مدنها (٣/٧ مليون)، ومن المدن الرئيسية في باكستان. وهي مدينة قديمة، وأصبحت مقراً ومركزاً مرموقاً لتعليم الإسلام، وهي بؤرة إشعاع للسكك الحديدية، والطرق البرية، وسوق مهمة لمنطقة زراعية فسيحة منتجة، وبها صناعات نامية للمنسوجات، والمواد الغذائية، والأواوات الهندسية.

وبالمدينة آثار لعمائر إسلامية تشهد بمكانتها الدينية التاريخية. ففيها المسجد ذو القباب المذهبة، ومسجد وزبرخان الذي يشغل مساحة واسعة، وتعلوه قباب وأربع مآذن، ومسجد بادشاهي، أي المسجد الملكي الذي يسع لأكثر من مائة ألف مصلى، وبالمدينة قلعة تاريخية مشهورة، وفيها متحف إسلامي يحوي الكثير من المصاحف المخطرطة (٣٩١ مصحفاً) وكتاب رسول الله عليه الصلاة والسلام إلى المقوقس.

حيسرأباد - السند :

تقع المدينة شمال رأس دلتا السند، وكانت في الأصل محطة للقوافل، لكنها نمت وكبرت عندما أدخل نظام الري الدائم لاقليم السند، وأصبح عظيم الانتاج. وهي مركز إشعاع للسكك الحديدية. ومقر لصناعة الزجاج والجلود، ويبلغ سكانها نحر ٥٥٠ ألف نسمة.

بشاور Beshawar

يسكنها أكثر من ٢٠٠٥٠٠ شخص.وهي أهم مدينة في وادي بشاور ح الغني بغاباته، وبانتاجه الزراعي من الجبوب، والأرز، وقصب السكر، والقطن، والطباق. وبها مصنع من أهم مصانع السكر في القارة الآسيوية. وتتحكم المدينة في طريق تجارة القوافل القديم فيما بين سهل السند وأفغانستان عبر عر خيبر.

ويتا Quetta كويتا

هي أكبر وأهم مدينة في اقليم بلوخستان الباكستاني. وقد بنيت أثناء الاحتلال البريطاني كمركز حربي واداري.وقد دمرها زلزال في عام ١٩٣٥، وأعيد بناؤها، وأصبحت مركزاً تجارياً وسوقاً لاقليمها.

الجغرافيا الاقتصادية

دولة باكستان مازالت قطراً زراعياً، والزراعة هي العصود الفقري الاقتصادها، لكنها تتحول بسرعة إلى أمة صناعية زراعية، تهدف إلى الأقتفاء الذاتي في المجالين جميعاً. وقد بدأت تنتهج سياسة الخطط الاقتصادية، كغيرها من الدول النامية، منذ عام ١٩٥١، وكانت أولاها خطة سداسية أعقبها خطة خماسية. وقد حققت هذه الخطط نجاحاً كبيراً اجتماعياً واقتصادياً وصناعياً، فأصبع بالبلاد صناعات ضخمة نامية للآلات والأدوات الهندسية والكيماويات، والمنسوجات بأنواعها المختلفة، والجوت، والسكر.

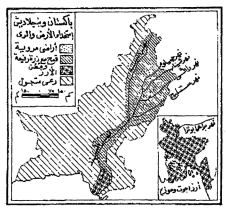
تم تشبيد عبدة من مشاريع البري والكهرباء، واستصلاح الأراضي وزيادة المساحة المنزرعة، وبذلت محاولات ومجهودات لاستغلال مصادر الثورة المعدنية، وأمكن اكتشاف مصادر للغاز الطبيعي. وغت شبكة السكك الحديدية والطرق البرية، واتجه الاهتمام أيضاً للتعليم، فأنشئ العديد من المدارس والجامعات.

الزراعة والانتاج الزراعي،

يشتغل بالزراعة والانتاج الزراعي وتربية الحيوان في جمهورية باكستان أكثر من 70٪ من جملة السكان. ورغم اهتصام الحكومة بالصناعة فإن الزراعة ما تزال وستبقى أساس الاقتصاد الباكستاني. ولا تزيد المساحة الزراعية على ربع مساحة الدولة. والباقي تشغله الجبال والصحاري والمعمور من القرى والمدن. لكن من الممكن تحويل قسم كبير من هذه المساحة إلى الزراعة عن طريق توفير مياه الري بإقامة مشاريع خزن المياه على مختلف مجاري الأنهار. وبلغ مجموع مساحة الأرض الزراعية حالياً نحو ٢٠ مليون هكتار، وما يزرع من هذه المساحة بالفعل سنوياً لا يتجاوز ١٦ مليون هكتار، ويترك الباقي بوراً لاراحته. وغالبية المساحة المزروعة تعتمد على الري، فأراضي الزراعة المروية مساحتها تناهز

وقد تمكنت باكستان منذ أواسط الستينات من بلوغ الاكتفاء الذاتي في المواد الغذائية، ورفع الانتاج السنوي من القطن وقصب السكر باطراد وذلك بالتوسع في مشاريع الري واستخدام التسميد الكثيف، والتقاوي والبذور المحسنة، وإدخال الميكنة الزراعية.

وتحتل الحبوب الغذائية والمحاصيل الصناعية مكانة هامة في المزروعات. وتتركز زراعة القمع (المساحة نحو 70 مليون هكتار) في البنجاب ووادي السند، إلى جانب انحاء متفرقة من المرتفعات الغربية، وقعتل باكستان المكانة العاشرة بين دول العالم في انتاجه، وهو هناك محصول شتوي، فتبذر حبوبه عقب انتهاء موسم الأمطار المرسمية مباشرة. ويحصد في الربيع. ويزرع الأرز (مساحته 71 مليون هكتار) في وادي السند، وقصب السكر (الانتاج السنوي ٣٢ مليون طن) في البنجاب، وتزرع التمور في واحات بلوخستان، وبذور الزيت (المساحة ٣ مليون هكتار تنتج 71 مليون طن).



شكل (٦٠) باكستان وبنجلاديش: استخدام الأرض والري

وتحتل زراعة القطن مساحة تناهز عر۲ مليون هكتار. وتتركز زراعته بالري كمحصول صيفي في أراضي البنجاب ووادي السند. وباكستان أهم منتج للأقطان الأمريكية في شبه القارة الهندية. ونتاجها يوازي ٤٪ من الانتاج العالمي.

وإلى جانب هذه الغلات المهمة غلات أخرى كالجوت، والتبغ، والذرة، والشعير، والفول السوداني في مساحات محدودة.

وبالرغم من صدور قانون الاصلاح الزراعي، وتحديد الملكية الزراعية فإن هناك من يملك مساحات كبيرة من الأرض الزراعية حتى وقتنا الحاض.

مـوارد الميـاه والقـوى :

يعتمد النمو الزراعمي والصناعمي فمي باكستان اعتماداً كبيراً على

الاستخدام الكامل والأمثل لموارد المياه ومصادر القوى المائية. ففي بلد مثل باكستان عندما يشع المطر الموسمي، يهبط منسوب مياه الأنهار، فلا تتمكن المياه القليلة من الجريان في ترع الري، وهذا ما حدث على سبيل المثال في بداية الخمسينات،وتكرر في الستينات. فإن توقف جريان المياه في الترع كان يؤدي إلى بوار ملاين الأفدنة في اقليم البنجاب. وهذا ما حدى بالدولة لانشاء ادارة خاصة لانماء مشاريع الري والقوى المائية في عام ١٩٥٩.

وتملك باكستان شبكة كثيفة للري، يتم بها سقاية نحو ١٤ مليون هكتار، وهي من بين أكثف شبكات الري في العالم. والري في باكستان عريق، لكن ادخال نظم الري الدائم الحديث بدأ منذ عام ١٨٥٩، وقد سبق عريق، لكن ادخال نظم الري الدائم الحديث بدأ منذ عام ١٨٥٩، وقد سبق اقليم البنجاب وادي السند الادنى في الماء شبكة الري الدائم. وكان أول مشروع كبير هو انشاء قناطر سكور Sukkur في عام ١٩٣٧ وتخرج من أمامها سبع ترع، تبلغ أطوالها هي وفروعها حوالي ٥٨ ألفا كيلر مترا، وهو أكبر مشروع في شبعه القارة، وهو الذي أدى إلى تحويل ٢٤ ألف كيلو متراً من الأراضى البور إلى الزراعة.

وقد أنشأت باكستان منذ استقلالها عدداً من المشاريع الهامة، منها قناطر غلام محمد أو قناطر السند الأدنى قرب كرتري Kotri الني أضافت للأراضي الزراعية مساحة مقدارها مليون هكتار. وهناك خزان ثالث يعرف باسم تونسا Souns، أنشئ في عام ١٩٥٨، أضاف للأراضي الزراعية ٢٧٠ ألف هكتار ورابع يسمى جودو Gudu أضاف ١٩٥١ ألف هكتار. أما مشروع سد ثال Thal في شمال غرب البنجاب فقد أدى إلى زراعة ٨٠٠ ألف هكتار جديدة. وتم في بداية السبعينات الانتهاء من مشروع مانجلا Mangla ومشروع تاربيلا Tarbela.

ويرتبط بمشاريع الري انشاء محطات لتوليد الكهرباء المانية. وقد صممت مشاريع الري الكبرى في باكستان لكي تكون متعددة الأغراض، فهي تهدف إلى توفير المياه للري، ولانتاج قوى كهربائية مائية، ولتحسين الملاحة المائية الداخلية. وبالبلاد مشروعان ضخمان متعددا الأغراض هما: مشروع وارساك Warsak في ولاية الحدود الشمالية الغربية، وسد مانجلا Mangala Dam على نهر جيلرم.

الشروة الحيوانيــة،

تمثل الثروة الحيوانية جانباً هاماً في القطاع الزراعي لمه نصيب كبير من الانتاج القومي. وتربى الماشية (الأبقار ۱۷٫۹ مليون والجاموس ۱۶٫۹ مليون رأس). والأغنام ۲۰٫۷ مليون رأس، بشكل واسع على المراعي الطبيعية، وفي المزارع أيضاً، لذلك فإنها تكثر في المناطق المطيرة حيث يسود غطاء غني من الحشائش، بينما تكثر الماعز (۲۲۳ مليون) والإبل (۴٫- مليون) في اقليم بلوخستان شبه الجاف.

صيد الأسماك:

ويتم صيد الأسماك من مياه المحيط الهندي،ومن مياه المجاري المائية بأراضي باكستان، وقد بلغت كمية الصيد في عام ١٩٩٥ نحر ٣٤٥ ألف طن، يتم صيد معظمها (٣١٥ ألف طن)من مياه المحيط الهندي، والباقي من المياه الداخلية.

وتبذل حكومة باكستان جهوداً كبيرة لتنمية الثروة الحيوانية ،واستغلال المراعي والمصايد. فقد قامت بانشاء ميناء حديث للصيد في كراتشي، وزودت اسطول الصيد بسفن آلية، ووفرت ثلاجات لتخزين الأسماك، وجمعيات تعاونية لتسويقها.

الشروة المعدنية ومصادر الطاقة والوقسود :

تحاول حكومة باكستان بشتى الوسائل تنمية ثروتها المعدنية، ولكن ما يزال انتاجها من مختلف الخامات المعدنية محدوداً. فهي تنتج من معدن الكرومايت ١٢ ألف طن من ولاية الحدود الشمالية الغربية، وهن الحجر الجيري ٣ مليون طن، ومن الملح الصخري ٤٠٠ ألف طن في البنجاب، وتنتج باكستان كميات من الحديد، والكروم، والانتيمون، والكبريت، والسيليكا من منطقة شاجاري Chagari وولاية الحدود الشمالية الغربية.

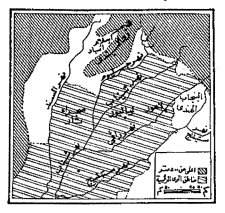
وتنتج باكستان من البترول الخام كمية صغيرة حول 70 مليون طن كل سنة لا تفي باحتياجات استهلاكها. لكنها تنتج قدراً عظيماً من الغاز الطبيعي يبلغ 11 مليون متراً مكعباً كل سنة. ويتركز انتاج البترول الخام في اقليم بنجاب وهضبة بوتوار Potwar حيث يكرر محلياً في معمل تكرير شركة أتوك في الشمال، كما يكرر في معمل آخر بمذينة كراتشي..

ويعد الغاز الطبيعي من أهم مصادر القوى المحركة في باكستان، وقد العثور على حقول غنية به أثناء البحث والتنقيب عن زيت البترول في صحراء (سوى) في شرق بلرخستان، في القسم الأوسط من باكستان، وهو سابع أكبر الحقول المنتجة للغاز الطبيعي في العالم. وقد أنشئ معمل في ذات الموقع لتنقية الغاز، وغت من حوله محلة عمرانية جديدة. وقد مدخطان لانابيب الغاز سعة كل منهما ١٦ بوصة من صحراء (سوي) إلى مدينة كراتشي الواقعة إلى الجنوب من الحقل بحوالي ٥٦٠ كم، وإلى مدينة مولتان الواقعة إلى الشمال الشرقي من الحقل بحوالي ٥٦٠ كم، وإلى ميزاً. وأنشئت وصلة لحط الانابيب من مولتان إلى لاهور وإلى اسلام متراً. ويقدر الاحتياطي من الغاز الطبيعي ٣٥٠ ألف مليون متراً مربعاً.

ويتركز انتاج الفحم الجيري في تلأل الملت وفي اقليمي بلوخستان وبنجاب، ولكن نوعه ردئ، ولهذا تضطر باكستان إلى استيراد كميات كبيرة من الفحم. ولا يتجاوز الانتاج السنوي منه ١٠٤ مليون طن، وجُمَّلُهُ احتياطيه حوالي ٢٠٠ مليون طن.

وتعمل حكومة باكستان على تنمية القوى الكهربائية المائية على نحو

ما سبق ذكره، فتقوم بتوليد الكهرباء من عدد من الخزانات والسدود المقامة على كثير من المجاري المائية.ومن بين أهم محطات توليد الكهرباء المائية محطة (وارساك)، ومحطة خزان مانجلا على نهر جيلوم، وتبلغ جملة الطاقة الكهربائية في باكستان ٨٠٠٠ مليون كيلووات/ساعة.



شكل (٦١) باكستان: اقليم البنجاب، القلب الاقتصادي لباكستان

الصناعـــة:

تهتم حكومة باكستان بتصنيع البلاد، والنهوض بالصناعات القائمة وتنميتها لضمان سلامة اقتصاد البلاد، وذلك عن طريق برامج التنمية الصناعية، وخطط التنمية الخمسية، وهي كذلك تشجع توظيف رؤوس الأموال في الصناعة، وتتبح للصناعات الجديدة إعفاءات من الضرائب عتد من سنتين إلى ست سنوات حسب نوع الصناعة وأهميتها.

وقد وجهت العناية في البداية إلى النهوض بالصناعات الخفيفة،

وخاصة صناعة المنسوجات التي تعتبر الآن أهم الصناعات الباكستانية، وهي تعتمد على الخامات المحلية الزراعية، وتقوم صناعة الغزل والنسيج بجميع أنواعها القطنية والكتانية والصوفية والحريرية في الريف وفي المدن.

وانتاجها يكفي الاستهالاك المحلي ويفيض منه قدر للتصدير، وقد دخلت باكستان ميدان صناعة المنسوجات الاصطناعية وبرعت فيها مثل البوليستر والنايلون. وهي عريقة في صناعة الأغطية والأكياس والحبال والبسط الملونة والخيوط.

وإلى جانب صناعة الغزل والنسيج تقوم في باكستان صناعات متعددة يكفي انتاجها حاجة السوق المحلي، ويفيض قدر منه للتصدير، ومن أهم هذه الصناعات ما يلى:

 الصناعات الغذائية: مثل حفظ وتعليب الخضر والفواكه واللحوم والاسماك، وتكرير السكر، والزبوت النباتية، وزيت السمك.

 ٢ - الاسمدة الكيماوية، والصودا الكاوية، والأحماض، والأدوية، وأدوات التجميل ومستحضراته.

- ٣ صناعة الاسمنت، ومواد البناء، والاثاث الخشبي والحديدي.
- 4 صناعة الآلات الدقيقة، الأدوات الطبية، والنظارات، والساعات،
 والأدوات الكهربائية، والاسلاك المعدنية والكهربائية.
- مناعة الثلاجات، والمحركات الكهربائية، والتليفزيونات، وأجهزة الراديو.
- ٦ صناعة الماكينات الزراعية، والآلات الموسيقية، والدراجات العادية
 وذات المح كات، وآلات الطباعة والحياكة.
- ٧ صناعات أخرى متنوعة كأدوات الرياضة، والمطاط، والورق،
 والكرتون، وأقلام الحبر، والصناعات الجلدية، وأدوات المائدة.

هذا ولباكستان باع طويل في صناعة أدوات الحرب التقليدية، وتتوزع الصناعات في مدن كثيرة أهمها كراتشي وروالبندي واسلام أباد ولاهور. المقلوالمهاصلات:

قتلك باكستان شبكة لا بأس بها من الطرق البرية والسكك الحديدية تربط مناطق الانتاج بأسواق الاستهلاك وعواني التصدير وخاصة ميناء كراتشي. وقد بلغ مجموع أطوال الطرق الرئيسية المرصوفة في مختلف انحاء البلاد ١٢٠٠٠ كيلو متر، وأطوال الطرق الفرعية ١٠٠٠ كيلو متر، أما الطرق المعبدة والمدقات فنزيد أطوالها على ٢٠ ألف كيلو متر. وتزداد كثافة الطرق في اقليم البنجاب لما له من مكانة خاصة في مجال الانتاج الاقتصادي والعمراني. ويبلغ مجموع أطوال الخطوط الحديدية ذات العرض المعتاد ٢٠٠٠ كيلو متر. وتتصل البلاد عن طريق كراتشي بالعالم الخارجي بحرياً بينائها الكبير، وجوباً بمطارها الدولي. ويربط الطيران الباكستاني مختلف مدن الدولة بعضها ببعض.

التجسارة الخارجيسة :

تصدر باكستان المنتجات الزراعية، وتستورد بعض الحبوب وكثيراً من الآلات. وأهم صادراتها هي: القطن الخام، وغزل القطن ومنسوجات، والصوف الخام والجوت، ومنتجات الجلود والاسماك، وأهم الواردات الادوات الكهربائية، والآلات والسبارات. وتتعامل باكستان تصديراً واستيراد مع المملكة المتحدة، والولايات المتحدة الأمريكية، واليابان.

كشميير

ولاية اسلامية تقع في الطرف الشمالي الغربي من شبه القارة الهندية وتبلغ مساحتها ٢٩٧٩٣٥ كم اوتحيط بها الصين من الناحيتين الشرقية والشمالية، وتجاورها باكستان من الناحيتين الغربسة والشمالية، بينما تطل على الهند من ناحية الجنوب. وتنقسم أراضيها حالياً إلى قسمين: ١ - قسم يخضع للهند، وتبلغ مساحته ثلثي مساحة الولاية، ويسكنه
 حالياً نحو أربعة أخماس السكان.

 ٢ - قسم يتبع باكستان، ومساحته الثلث، وسكانه يناهزون ٥ر١ مليون نسمة، وهو أقل غنى وانتاجاً.

مشكلة كشمير، جذورها، وتطورها:

وصل الإسلام إلى كشمير عن طريق داعية للإسلام اسمه بلبل شاه أمكنه أن يقنع حاكم الولاية الهندوكي باعتناق الإسلام، فأسلم الحاكم، وسمى نفسه صدر الدين، الذي كان أول حاكم مسلم للولاية. أخذ الإسلام ينتشر في ربوع كشمير عاماً بعد عام، ويزداد الداخلون فيه من الهندوكيين والبوذيين. وحين سيطر «الشاه أمير» على كل ربوع الهند في عام ١٣٣٩ ميلادية، صارت كشمير جزء من الامبراطورية الهندية الإسلامية التي ظل يحكمها أباطرة الهند المسلمون عدة قرون.



شکل (۲۲) کشمیر

ولما ضعفت الامبراطوية، وتخاذل ملوكها في عاصمتهم دلهي، بدأت تتقطع أوصالها، وينحسر نفوذها عن الأطراف، ومنها ولاية كشمير. وتمكن السيخ في النهاية من السيطرة عليها في أوائل القرن التاسع عشر فقد غزاها المهراجا رانجيت سنك عام ١٨٠٩، وتربع على عرشها.

وحين وصل الانجليز إلى الهند، وبسطوا سيطرتهم عليها، رأو الابقاء على حكم الأمراء السيخ مقابل جزية يدفعها الأمير الحاكم للانجليز لمدة مائة عام. وبقى حكم كشمير وراثياً في أسرة (سنك) حتى عام ١٩٤٧، حين كان أميرها حينذاك هاري سنك، وفي عهده حدث النزاع الذي انتهى إلى تقسيم ولاية كشمير بين الهند وباكستان.

وحينما اضطر الانجليز إلى شد الرحال عن الهند، بعدما بذروا بذور الفرقة بين مختلف الطرائف والأديان، أعلنوا تقسيمها، كان حاكم كشمير وهو المهراجا هاري سنك، من أوائل الحكام الذي اعلنوا الانضمام إلى الهند بينما اعلن شعب كشمير المسلم رغبته في الانضمام إلى دولة باكستان المسلمة. ورحبت باكستان بهذه الرغبة الكي يلتثم شمل المسلمين كلهم في دولة واحدة ولأن ولاية كشمير امتداد طبيعي وحيوي لباكستان. وذلك أن نهر السند عامل وصل ووحدة بينهما، كما وأن النهر وروافده، والترع والقنوات التي تروي أرض اقليم البنجاب تسقي مياهها من أراضي كشمير.

واعلن المهراجا انضمام كشمير للهند، وارسلت الهند طائراتها وجيشها لمعارنته. ودارت رحى القتال بين الشعب المسلم والجيش الهندي. وقمكنت قوات الشعب المؤيدة بقوات باكستانية من تحقيق انتصارات. ثم تدخلت الأمم المتحدة وأوقفت القتال، وتحدد خط وقف اطلاق النار بمعرفة مجلس الأمن في عام ١٩٤٨. وبوجبه أصبحت الهند تسيطر على ثلثي مساحة كشمير، وهو القسم الأهم الذي يسكنه نحو أربعة أخماس الولاية.

وعلى الرغم من أن قرار الأمم المتحدة قد نص على إجراء استفتاء

محايد ليقرر سكان كشمير مصيرهم، إما الانضمام إلى الهند أو إلى باكستان، فإن الهند ضربت بهذا القرار عرض الحائط، واعتبرت خط وقف اطلاق النار بثابة حد سياسي دائم، وضمت الجزء التابع لها من كشمير ضمن أراضيها أما باكستان فلم تعترف بهذا الخط كحد دائم، وتطالب دائماً بإجراء استفتاء شعبي ليمارس أهل كشمير حقهم في تقرير مصيرهم.

والجزء من كشمير الذي تدير شئونه باكستان يقع في شمال الولاية وغربها، ويطلق عليه اسم (كشمير أزارد) أي كشمير الحرة، وتبلغ مساحة هذا الجزء نحو ٨٣٤٨٣ كم٢، ويقدر عدد سكانه بنحو مليون ونصف مليون نسمة. وتدير شئونه الداخلية حكومة محلية لها استقلالها الداخلي، وله جيش وطني. وما تزال مشكلة كشمير تنتظر الحل الموقق العادل.

الجغرافيا الطبيعية

مظاهرالسطح:

كشمير اقليم جبلي، فالولاية تتكون من مرتفعات تأخذ شكل سلاسل جبلية شاهقة وقصر بينها ودياناً وهضاباً وأحواضاً مغلقة. وهذه الجبال التوائية، وحديثة النشأة، فقدت برزت ورفعت أثناء الزمن الجيولوجي الثالث، ولهذا قلم تؤثر فيها التعربة كثيراً وتبدو وعرة وشديدة التعقيد.

وقتد ولاية كشمير في معظمها من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي، وتنتظم في هيئة سلاسل متوازية أو شبه متوازية، ثم تتشعب في الجزء الشرقي من كشمير في شعب يتخذ كل منها شكل قوس، وتواصل الشعب امتدادها لتحيط بهضبة التبت من الشمال إلى الجنوب.

ويمكن تقسيم سطح الولاية إلى أقسام ثانوية متميزة تمتد في تتابع متواز، وهي سلسلة كراكورم Kara Korum، خانق السند، الهيمالايا، وادي كشمير ، سلسلـة بيـر بانجـال Pir Panjal أراضـي تخـوم البنجــاب. ولتبسيط الدراسة نجمل تناول هذا التتابع في الأقسام الآتية:

١ - الجبال الشمالية :

وتشمل الهيمالايا في الجنوب الشرقي للولاية، وكراكورم في شمالها وشمالها الشرقي، ويفصل بينهما خانق السند.

أما جبال هيمالايا فهي أهم هذه الجبال، وأشدها جلالاً، فهي تشمخ في القسم الجنوبي الشرقي من ولاية كشمير قائمة في هيئة جدار يحتد محيطاً بهضبة التبت من جابة الجنوبي. وتكتنف هضبة التبت من جهة الغرب سلاسل جبلية تتفرع من الهيمالايا تحصر بينها ودياناً التوائية تجري بها وتتخللها المجاري العليا لنهر السند، الذي ينبع في السفوح الشمالية لجبال الهيمالايا، ويجري مخترقاً القسم الأوسط من كشمير نحو الشمال الغربي، ثم ينحني صانعاً قوساً ليدخل الأراضي الباكستانية. ويلتقي به في شمال غرب كشمير رافده المعروف باسم جيلجيت Gilgit

وقتد جبال كراكورم في القسمين الشمالي والشمالي الشرقي من كشمير، وهي جبال تطاول الهيمالايا ارتفاعاً، إذ تشمخ إلى علو يناهز كشمير، وهي جبال تعاول الهيمالايا العدا طبيعياً بين تركستان الصينية وولاية كشمير، كما أنها قتد داخل الأراضي الصينية كي تطوق هضبة التب من جهة الشمال.

۲ - وادي کشمير ،

هو أشبه بحوض جبلي مستطيل، تغطي قاعه الرواسب الفيضية. ويبلغ طوله حوالي ١٣٠ كم، واتساعه ٤٠ كم. وهو يفصل اقليم الجبال الشمالية عن مرتفعات بير بانجال في الجنوب، ويجري نهر جيلوم رافد نهر السند، خلال هذا الحوض. وهو ينبع في الجبال الشمالية، ويتجه عرباً وجنوباً بغرب حتى يلتقي بنهر السند داخل أراضي باكستان. وفي وسط حوض كشمير تقع بحيرة تُسمَّى والور Walur.

وتحوي أراضي حوض كشمير المحمية، التي تشتهر بجمالها وروعة مناظرها الخلابة. معظم أراضي كشمير الزراعية، وغالبية سكانها، وهي تدخل ضمن القطاع الذي تحتله الهند.

٣ - الجبال الجنوبية وسلسلة بيربانجال:

تلى هذه الجبال مع سلسلة بير بانجال Pir Panjal وادي كشمير جنوباً، وتفصله عن أراضي البنجاب الباكستانية. وهي تتألف من تلال وجبال بعضها قليل الارتفاع لا يتعدى ١٢٠٠ متراً، وهذه تدعى أحياناً (تلال تخرم البنجاب) لكن الأراضي ترتفع في سلسلة بير بانجال مشكلة لقمم يترواح ذراها بين ٢٥٠٠ – ٢٠٠ متر.

وينبع في هذه الجبال رافدان مهمان للسند هما جيلوم وشيناب. ويجري نهر جيلوم متتبعاً وادي كشمير، أما نهر شيناب فينساب في وادي جمو Jammu. ويستفاد من مياه الرافدين في سقاية مزارع الوادين. وفوق أعالى سلسلة بير بانجال تتوزع المياه إلى الوادين.

المنسساخ:

رغم وقوع كشمير في النطاق المداري الحار، إلا أن طبيعتها الجبلية قد خففت كثيراً من ارتفاع حرارتها المنتظر. فالصيف معتمد فوق الجبال، لكنه حار في الأودية المنخفضة، والأحواض المغلقة. أما الشتاء فبارد. وفرق قمم الجبال الشاهقة قارس البرودة.

وأمطارها موسمية ،وهي تتساقط في هيئة ثلج فوق قعم الجبال ،وذوبان الثلوج مورد لمياه كشمير ، ونظراً لموقع كشمير المتطرف فإن التساقط عليها متذبذب في كميته ، وغير منتظم في مواعيد هطوله ،ولهذا فإن مياه الثلوج الذائبة تكون ذات أهمية خاصة للزراعة.

النبسات:

تتغطى سفوح الجبال المعرضة لهبوب الرياح وسقوط الأمطار بثروة طيبة من الحشائش والأعشاب الطبيعية والغابات. وتربى أعداد كبيرة من الماعز الكشميري، التي تشتهر بأصوافها الثمينة المعروفة باسم كشمير.

وأشجار الغابات ذات قيمة اقتصادية كبيرة، وتعتمد كشمير في اقتصادها إلى حد كبير علي ما تصدره من الأخشاب، ذلك أن المنتجات الغابية تسهم بنحو خمس الدخل القومي. ويأخذ قسم من الأخشاب طريقه إلى الهند، وقسم آخر إلى باكستان عن طريق الأنهار، وتغطي الغابات الصنوبرية حوالي ١٣٪ من المساحة. وأشهرها أنواعاً هناك الصنوبر والشربن.

الجغرافيا البشرية

السكسان ،

بلغ عدد سكان كشمير حسب احصاء تقديري تم في ١٩٤٨ نصو ١٩٢٨ر٤ نسمة. وزاد عدد المسلمين حينتلذ على ١٩٤٨٠٠٠ در ١٩٢١ر نسمة بينما ناهز غير المسلمين ١٠٠٠٠ نسمة. وبذلك وصلت نسبة المسلمين أكثر من ١٧٧١/من جملة السكان، بينما بلغت نسبة الهندوكيين حوالي ١٠٠١/، ونسبة السيخ نحو ٢٠١١/، بالإضافة إلى حوالي أربعين ألف بوذي كانوا يقطنون القسم الشرقي من الولاية. وكانت عاصمتها أنذاك مدينة سريناجار Srinagar.

ويقدر عدد سكان الولاية بقسميها في وقتنا الحالي بنحو ٨ مليون نسمة. وتبلغ مساحتها الإجمالية نحو ٢١٧٩٣٥ كيلو مترأ مربعاً. وبذلك فإن كثافة السكان في عموم الولاية تبلغ نحو ٣٧ نسمة في الكيلو متر المربع. لكن الكثافة تزيد في القسم التابع للهند، فمساحته تبلغ ثلثي المساحة العامة، وسكانه أربعة أخماس جملة السكان، وهو القسم الاغنى والأوفر انتاجاً.

وتسود كشمير حياة القبائل، وأشهر قبائل المسلمين هي: الشيخ، والسند، والمغول، والباتان.وأشهر القبائل الهندوكية هي:بانديت، وريشي،

ويتكلم السكان لغة خاصة بهم تطورت من أصل لغة سنسكريتية، وتأثرت باللغة الفارسية، وهي تشبه بعض الشبه لغة أهالي البنجاب.

المسسلن:

بالولاية ثلاث مدن رئيسية اثنتان منها تقعان في القطاع الهندي من كشمير وهما: مدينة سرينجار، وهي عاصمة الولاية، ومدينة جمو jammu. أما المدينة الثالثة فتسمى جلجت Gilgit وهي عاصمة القطاع الباكستاني المسمى كشمير الحرة.

وتقع مدينة سرينجار في القسم الأعلى من وادي كشمير. وبها عدد من الصناعات البدوية الوطنية التي تعتمد على المواد الخام من الصوف والحريس الطبيعي وهي السوق الرئيسية للولاية. والمدينة مركز سياحي مشهور، يقصده عدد كبير من الزوار، للتمتع بجمال مناظرها، ومشاهدة حداثق شاليمار Shali mar ونيشات Nishat وللتجول بالقوارب في انحاء بحيرة دال Dal.

و تعتبر مدينة سريناجار العاصمة الصيفيـة للولايـة، أما مدينـة جمـو Jammu فهي العاصمة الشتوية وتقع في منطقة تخوم البنجاب وهي مركز تجاري محلى للحبوب والقطن والسكر.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعة والحصولات الزراعية:

تنعدم السهول المنخفضة في كشمير، فالأرض كلها عالية، ومضرسة ووعرة. وبالتالي فإن الزراعة تتركز في الوديان الجبلية والأحواض المغلقة، وفوق مساحات محددوة منبسطة، وفوق المنحدرات الهينة حيث أمكن تسويتها في شكل مدرجات ضيقة.

وتعتمد الزراعة على مياه الأمطار، ومياه الأنهار، والمياه الذائبة من الثلوج، وعلى المياه الجوفية. وتغذي مياه الثلوج الذائبة كلاً من مخازن المياه الجوفية والأنهار وقت التحاريق. وتعتمد زراعة المدرجات بصغة رئيسية على مياه الأمطار، وصرفها يجري بشكل طبيعي. أما زراعة الوديان والأحواض نتتوقف على مياه المسلات المائية وروافعد نهر السند، حيثما أمكن رفعها من تلك المجاري التي عادة ما تكون خانقية عميقة، وبالتالي تصبح مياهها صعبة المنال.

وأهم أقاليم كشمير الزراعية هو اقليم الوادي الأخضر أو وادي كشمير وفيه تتركز زراعة الفواكه بمختلف أنواعها. وانتاج الفواكه كثير، يستهلك منه قسم محلياً، ويصدر الباقي إلى الهند وباكستان. والفواكم هي المحصول النقدى للولاية.

أما غذاء السكان الرئيسي فهو الأرز، لذلك فهو يأتي في المرتبة الأولى بين الحبوب، سواء من حيث المساحة والانتساج، إذا تشغل زراعته نحو نصف المساحة المزروعة. وتتركز زراعته في بطون الوديان. والأحواض المنخفضة.

ويلي الأرز في الأهمية الذرة التي تزرع في الأراضي الأكثر ارتفاعاً وتشغل مساحة تقدر بما يقرب من ثلث مجموع الأراضي الزراعية، ويلي الذرة في المساحة القمع، والشعير، والتبغ.

الرعبي والشروة الحيوانية ،

قلك ولاية كشمير ثروة حيوانية طيبة، ساعد على اغاثها وفرة المراعي الطبيعية، والغطاء النباتي الغني على سفوح الجبال، حيث ترعى قطعان وفيرة من الماعز والأغنام التي يربو عددها على ٣ مليون رأس، وهي تشتهر بانتاج الأصواف التي تصنع منها الملابس الصوفية الشهيرة باسمها، والتي تلقى رواجاً في كثير من بلاد العالم. وتربى الماشية في الهضاب والأحواض حيث يتوفر العلق الكافي. ويزيد عددها على ٢ مليون رأس.

ويمارس الرعي الفصلي Transhumance كما يحدث في جبال الألب: فتبقى الأغنام والماعز في مزارع الأودية حيث تجد العلف طوال الشتاء البارد، ثم تدفع إلى سفوح الجبال العالية في الصيف حيث تلتهم الحشائش الطبيعية.

الشروة المعدنية،

تشير الچيولوجية إلى وجود ثروة معدنية طيبة ومتنوعة مخبوءة في أرض الولاية. وأهم المعادن التي تم العشور على كميات كبيرة منها: الحديد، والفحم، والرصاص، والذهب، والمغنسيوم. لكنها جميعاً ما تزال بحالها دون استغسلال يذكر، وذلك بسبب وعمورة السطح، وصعوبة المواصلات، ووجود المناجم في مناطق وعرة يصعب الوصول إليها.

الصناعـــة :

كشمير ولاية نامية مثل الهند وباكستان، والصناعة بها بدائية، كلها تقريباً يدوية، وأشهرها حياكة أصواف الماعز ذات السمعة العالية الطيبة، وغزل ونسيج الحرير، وبعض الأقطان، والنقش على الخشب، وصناعة الحلي من الفضة، وصناعة الاثاث، والأخشاب، ودبغ الجلود وتصنيعها وتصنيع الألبان.

وتتركز المسانع في ثلاث مدن هي: سريناجار، وجامبو، وجلجيت. في مدينة سريناجار واحد من أكبر مصانع الحرير في العالم. ويعتمد على انتاج خام الحرير الطبيعي الناتج من سعة انتشار تربية دودة القز.

المواصلات:

تخلو الولاية من السكك الحديدية، باستثناء خط واحد يربط جامو Jammu بسيالكوت Sialkot في باكستان. وهناك طريق مرصوف يربط الولاية بالطرق البنية. ويخدم وادي كشمير شبكة حسنة من الطرق البرية. أما المناطق الجبلية فلا تخترقها سوى مسالك جبلية لا تصلح لسوى سير الدواب.

الفصالك معشر بنجسلاديسش

الموقع والمساحة والشكل:

تقع أراضي جمهورية بنجلاديش في الركن الشمالي الشرقي من شبه القارة الهندية ، وقتد من الشمال إلى الجنوب مسافة ٤٨٠ متراً ، ومن الشرق إلى الغسرب مسافسة ٢٣٠ كيلو متراً . وبذلك تبدو مستطيلة الشكل . وتحيط بها أراضي دولة الهند ، باستثناء مسافة قصيرة من حدودها الجنوبية الشرقية تجاور بورما. وتظل بساحل طويل عتد بتعاريجه مسافة تصل إلى ٣٥٠ كم على خليج بنغال ، وتبلغ مساحتها الإجمالية نح ٢٤٧٧٠ كيلو مترا مربعاً.

وقد اعلنت بنجلاديش انفصالها عن باكستان في عام ١٩٧١. وكانت قبل ذلك التاريخ تعرف باسم باكستان الشرقية، قبيزاً لها عن باكستان الغربية . وقد خلعت على نفسها الاسم الجديد «بنجلاديش» نسبة إلى شعب البنغال الذي يسكنها. وقد انضمت بنجلاديش في عام ١٩٧٧ إلى مجموعة الشعوب البريطانية (الكومنولث)، وقبلت عضواً في هيئة الأمم المتحدة في عام ١٩٧٤.

وتتألف بنجلاديش حالياً من أربع مناطق إدارية هي: خولنة Khulna وتشينا جونج ، وداكا ، وراج شاهي ، ويحكمها حزب «عوامي» أي حزب الشعب. وزعماؤه هم الذين قادوا حركة الانفصال عن باكستان.

الجغرافيا الطبيعية

مظاهرالسطح:

تتــألف أراضي جمهوريــة بنجلاديش الإسلاميــة من إقليمين رئيسيين ١.

١ - أراضي دلتاوية سهلية.

٢ - أراضي تلالية.

١ - اقيم السهول الدلتاوية أوسهل الجانيج - براهما بوترا :

وهو يؤلف ثلاثة أرباع مساحة الدولة، ولا يزيد ارتفاعه على ١٥ متراً، ويتخذ شكل مستطيل، يمتد من الشمال إلى الجنوب زهاء ٤٨٠ كم، ومن الشرق إلى الغرب مسافة ٣٢٠ كم.

والاقليم في معظمه سهول دلتاوية النشأة ، ويخترقها العسديد من المجاري النهريسة ، وتشمل الدالات النهرية كل أجزاء الدولسة الجنريسة والغربية، وأهمها دلتا نهري الجانج وبراهما بوترا. ويتفرع الجانج إلى عدة أفرع، ويصب في خليج بنغال بعدة مصبات، وتكثر الأنهار وتتشابك في أرض الدلتا. لكن أهمها وأظهرها ثلاثة هي:

١ - بادما، وهو اسم يطلق محلياً على نهر الجانج.

٢ -جامونا ،وهو الاسم الذي يسمى به الجزء الأدنى لنهر براهمابوترا.

 ٣ - ميجنا، الذي يصب فيه نهر سورما، كما ترفده عدة مجاري تغذيه بالمياه، تلك المجاري التي تنبع من هضبة أسام، ومن الجبال التي تمشل تخوم الهند الشمالية الشرقية.

هذا وتنتشر في الأرض الدلتاوية الرواسب الفيضية المكونة من الغرين والصلصال الناعم الدقيق الجبيبات.ويكثر تكوين المستنقعات والبحيرات الساحلية المستطيلة في الأراضي المشرفة على خليج بنغال . كما يتعدد تشكيل الجسور الطينية الطبيعية على ضفاف الأفرع النهرية . ونظراً لبطء الجريان المائي في الأنهار فإن تكوين الجزر النهرية يكثر ، خاصة فيما بين مادوبور في الشمال، ودكا في الجنوب.

وبسبب ضعف الجريسان النهري وبطئسه ، وكثسرة الرواسب المنقولة فإن المجاري المائية تتزحزح ، وتغير مساراتها ، وتترك أصقاعاً فسيحة جافة كما تخلف ورا مها أجزاء من مسالكها ، وكثيراً من البحيرات المتقطعة . وما تلبث جميعاً أن تجف، وتضم للأراضي الزراعية. وتوجد هذه الأراضي الدلتاوية القديمة التي هجرتها الأنهار أو الأفرع النهرية في الغرب والجنوب الغربي.

ويختلف الحال عن ذلك في جنوب شرق بنجلاديش ، حيث ما يزال نهر الجانج ببني أرضاً جديدة على حساب خليج بنغال . فهنا يجلب النهسر كميات هائلة من الرواسب، ويلقي بها في الخليج، وبالتالي تتقدم الدلتا بمعدل سنوي يبلغ زها ، ١٠ مترا ، وهذه الدلتا الحديثة منخفضة السطح ، فلا يزيد ارتفاعها على ستة أمتار . وحين الفيضان يغرقها النهر بمياهه ، ويصبح استخدام القوارب كوسيلة للنقل من الأمور الضرورية.



شكل (٦٣) بنجلاديش ٢ - اقليــم التـــلال:

ويؤلف نحمو ربع مساحة بنجلاديش ، وهو عبارة عن أرضية تلاليمة

قَتَلُ أَجِزَاء من سفوح مرتفعات الهماريا ، وتشغل الأجزاء الشمالية من الدولة ويبلغ ارتفاعها نحو ١٠٠ متر. لكن الأرض تعلو إلى ما يزيد على ١٣٥٠ متراً في الركسن الجنوبي الشرقي من ينجلاديش . وهذه الأرض العالمة ما هي إلا امتدادات للسلاسل الجبلية الالتوائية الحديثة التي تمتد في بورما من الشمال إلى الجنوب، والتي تعرف باسم أركان يوما.

ويطلق على أراضي الركن الجنوبي الشرقي أحياناً اسم تسلال تشيتا جونج Chittagong . وهي تظاهر سهلاً ساحلياً ضيقاً يشرف على خليج بنغال . وقتد في هيئة سلاسل متوازية ، تتخللها أودية عديدة . وتتلقى التلال كميات ضخمة من مياه الأمطار تبلغ زها ، ٣٥٠ سم سنوباً نظراً لتعرضها مباشرة لهبوب الرياح الموسمية الحنوبية الغربية، مما يساعد على جريان مائي دائم ، وهذا جعلها مصدراً هاماً للقوي المائية ، وتوليد الكهرباء، مثل مشروع نهر كارنا فولي Karnafuli ، الذي يهبط من التلال ويصب في البحر قرب ميناء تشيتاجونج.

المنسساخ:

مناخ بنجلاديش مداري موسمي حار رطب غزير المطر. ولا يقل المعدل الحراري في أشهر الشتاء عن ٢٠ درجة مثوية ، وفي الصيف عن ٣٠ درجة مثوية .

وفي فصل الصيف ينشأ نطاق من الضغط المرتفع فوق المحيط الهندي، تهب منه الرباح الموسمية ، منجذبة بشدة نحو الضغط المنخفض المتمركز فوق سهول بنجلاديش وسهول الهند . وهي رياح عظيمة الرطوية وتسقط المطر الغزير على البلاد . ويعاون الرياح على اسقاطها حمولتها من الأبخرة اصطدامها بالخائط الجبلي العظيم المتمثل في الهيمالايا ويبلغ المعدل السنوي للأمطار الساقطة على أراضي بنجلاديش نحو . ٩ ٩ سم. ويهطل معظمها في أشهر الصيف ابتداء من شهر يونيو حتى شهر سبتمبر.

ويصحب موسم هبوب الرياح الموسمية ظهور العراصف والأعاصير

المدارية ، وحين يشتد هبريها ، فإنها تسبب الفيضانات التي ينشأ عنها الكثير من الضحايا، كما تكتسح أمامها المباني والمنشآت، وحين يتفق هطول الأمطار مع الأعصار وفيضانات الأنهار ، تتضاعف الحسائر في الأرواح والمتلكات، خاصة وأن انخفاض سطح الأرض في البلاد والبساطه، يؤدي إلى تجمع المساء وتراكمها فوق مساحات واسعة ، مما يزيد الأحوال سوء ، ومن أمثلة الأعاصير المدمرة أعاصير صيف عام ١٩٧٠ ، وصيف ١٩٧٦ ، وضي كل منها هلك مثات الألوف من السكان، وشردت أعداد أخرى ضخمة وأصاب التدمير والخراب قرى بأكملها.

وعلى الرغم من أن بنجلاديش تتلقى كمية كبيرة من الأمطار كل سنة قد تبلغ ٣٥٠ سم، كما في تلأل تشيتاجونج، إلا أنها متذبذبة، وتتفاوت من سنة لأخرى، إضافة إلى وجود فصل جاف يقع فيما بين شهري نوفمبر ومارس من كل عام، وهو موسم هبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الجافة. ولكي تنجح زراعة الأراضي في هذا الموسم الجاف، كان لابد من إقاسة مشاريع الري على الأنهار، والتي من أهمها مشروع الجانج - كوباداك Ganges-Kobadak.

النسات:

تنمو الغابات الموسمية بمسورة طبيعية في أجزاء من أراضي الدولة التي لم قتد إليها يد انسان لإحلال الزراعة محلها، وتبلغ المساحة الغابية نحر ٢٧ مليون هكتار. وفي المناقع الساحلية المطلة على خليج بنغال تنبت النباتات المائية، وأشجار الماغيروف، وفي النطاق التلالي الشمالي من أراضي بنجلاديش تنمو حشائش السقانا، وأدغال من الأشجار المهسمية.

وتتميز تىلال تشيتاجونج بغطاء غابي كثيف بسبب غزارة الأمطار. وغاباتها مورد هام وقيم للأخشاب. وقد أدى استغلال هذه الغابات إلى نشوء عدد من الصناعات التي تعتمد على الخشب كمادة خام مثل صناعة الثقاب، والاثاث، والقوارب والروق.

الجغرافيا البشرية المكسان

الأصول العرقيسة:

يتألف سكان بنجلاديش من العناصر البنغالية، وبالتالي فإن تركيبهم العرقي متجانس إلى حد كبير. وكان يعيش بالدولة قبل انفصالها عن باكستان في عام ١٩٧١ حوالي نصف مليون نسمة من العنصر البيهاري، وفدوا إليها من باكستان الغربية، وهو العنصر الذي يقال بأنه يمثل أصل سكان باكستان الغربية، وبعد الانفصال رحل عدد كبير منهم إلى باكستان الغربية.

اللسانسة:

يدين بالإسلام نحو ٨٦٪ من سكان بنجلاديش ، ومعظمهم من أهل السنة ، وأقلهم شيعة . ويدين بديانات أخرى ١٤٪ من جملة السكان، يتوزعون بين طائفة المنبوذين من الهندوس، والبوذيين والمسيحيين.

وقد انتشر الإسلام في شبه القارة الهندية أيام الدولة الغزنويسة ، ومن بعدها الدولة الغزنويسة ، ومن بعدها الدولة الغورية التي امتد نفوذها ليشمل أراضي دولية بنجلاديش الحالية ، وذلك ابتداء من عام ٥٨٨ هجرية . ويرجع الفضل في هذا إلى مؤسسها محمد الغوري الذي ينسب إلى اقليم الغور ، وهو أرض افغانستان الحالية.

اللغسة:

اللغة البنغالية هي اللغة الرسمية والسائدة ، وتستعمل اللغتان الانجليزية والعربية استعمالاً ثانوياً.

النمو والكثافة ،

كانت دولة شبه القارة الهندية تشتهر بكثرة المواليد، وفي نفس الوقت بكثرة الوفيات . ونظراً لتحسين الأحوال المعيشية ، وتقدم وسائل الطب والرقاية ، فقد قلت نسبة الوفيات ، بينما استمر معدل المواليد المرتفع . وعلى الرغم من كثرة القلاقال والاضطرابات ، والحروب ، والكوارث الطبيعية، فإن معدل النمو السكاني في بنجلاديش مرتفع يصل إلى نحو ٣٠٪ سنوياً . فبينما كان العدد نحو ٨٥٠ . ٥ مليون نسمة في عام ١٩٨٣ نحو ١٩٨٠ ، أصبح في عام ١٩٨٣ نحو ٢٠٠ مليوناً ، وفي عام ١٩٨٣ نحو ٩٦ مليوناً ، أصبح في عام ١٩٩٣ حوالي ١٩٢٢ مليون نسمة.

وقد قدرت كثافة السكان في عام ۱۹۷۶ بنحو۲۱ نسمة في الكيلو متر مربع ، وفي عام ۱۹۸۳ بنحو ۱۷۰ نسمة/كم۲. والآن ما يقرب من ۸۰۰ كم۲ وتسجل محافظة دكا أعلى الكثافات السكانية ، تتلوها محافظة شيتاجونج، فمحافظة راج شاهر، وأخيراً محافظة خولنا.

المسدن:

تتمثل المحلات العمرانية التي تقوم بوظائف المدن في بنجلاديش في عواصم المحافظات ، التي هي بمثابة أسواق تجارية لأقاليمها . وفيما يلي دراسة لأهم المدن.

دكا Dacca دكا

هي عاصمة بنجلاديش ، وأهم صدنها ، وهي المركز التجاري الرئيسي لسهول الجانج - براهما بوترا ، التي تشكل القسم الأعلى من أراضي الجمهورية المنتجة . وهي مدينة صناعية أيضاً ، فيها معامل الجوت الرئيسية ، ومصانع الأغذية ، والمنسوجات ، وبها جامعة مشهورة . ويبلغ سكانها في عام (١٩٩٦) ٩ و٣ مليون نسمة، بعد أن كانوا حوالي ٥٥٧ ألف نسمة عام ١٩٦٧.

شيتاجونج Chittagong :

هي الميناء الرئيسي للجمهورية الذي يقوم بحركة التصدير والاستبراد. يعاونه ميناء جديد اسمه شالنا Chaina شيد على نهر بوسر ويزيد سكانها الآن على ١٥٥ مليون نسمة. وقد غت المدينــة وتطــورت لتواجــه الازدياد السريع في الحركة التجارية للبلاد ، هي الميناء الوحيد في بنجلاديش الذي تستطيع السفن المحيطية الكبرى الرسو فيه، وهي في ذلك تتفوق على مرفأ شالنا.

نولنا Khulna :

ميناء دلتاوي ، أخذ في النمر المطرد منذ تكوين دولة باكستان وانقطاعها عن ميناء كلكتا . وكان يسكنها عام ١٩٦٧ حوالي ١٢٨ ألف نسمة زادوا إلى ١٠٠٠ ألف نسمة في عام ١٩٨٣ ، وإلى ما يقرب المليون في عام ١٩٩٣ .

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعة والانتاج الزراعي:

الاقتصاد في بنجلاديش زراعي باللرجة الأولى ، والزراعة تمثل أهم الحرف إذ يشتغل بها نحو 46٪ من جملة السكان ، وتقدم الزراعة نحو ٥٧٪ من مجموع الانتاج القومي ، وكما هي الحال في الدولة الزراعية النامية تشارك الفلاح في العمل الزراعي زوجته ، ويعاونه أولاه. ومادامت بنجلاديش قطر فلاحين ، فإن عدد القرى كبير يصل إلى ١٠٠ ألف قرية ، ولعل هذا يفسر قلمة عدد المدن ، وصغر حجمها بالقياس إلى ضخامة العدد الكلى للسكان، والبالغ ١٢٧ مليوناً.

وتبلغ مساحة الأرض المنزرعة نحو 100 مليون هكتار ، وهذا ما يقدر بنحو ٢٠٪ من جعلة مساحة الدولة . وهناك أرض قابلة للزراعة تقدر بنحو ٢٠٪ من جعلة المساحة . وتغطي الغابات الموسمية حوالي ٢٪ أو ما يعادل ٢٠٢ مليون هكتار . أما المساحة الباقية ، فيكاد يستحيل استصلاحها ، بسبب طبيعة التربة الصلصالية الدقيقة الشديدة التماسك. كما وأن المناقع والبحيرات تشغل قسماً كبيراً منها ، وتستخدم في بنجلاديش دورة زراعية ، يترتب عليها زراعة أكثر من محصول في

الأرض الواحدة كل سنة . ومن هنا تصل المساحة المحصولية إلى نحو ١٤ مليون هكتار في كل عام.

وتهتم الحكومة ببناء السدود والخزانات للتحكم في مياه الأنهار، وتنظيم جربانها ، لتوفير مياه الري للاستفادة منها في سقاية الأرض أثناء فصل الجفاف، ولدرء أخطار الفيضانات، واستخدام فروق مناسيب المياه أمام السدود وخلفها لتوليد الطاقة الكهربائية . وبالبلاد مشاريع ري متعددة الأعراض منها: مشروع الجانج - كوباداك Ganges - Kobadak الذي يهدف إلى توفير مياه الري بصفة مستمرة ، لسقاية الأراضي الزراعية على مدار السنة ، وإلى تصريف مياه المناقع ، لقاومة التمليح الذي ينشأ عن رشح مياه البحر في المنطقة التي تلي مدينة خولنا Khulna النجي بنشأ عن رشح مياه البحر في المنطقة التي تلي مدينة خولنا Khulna الى قناة رئيسية اتجاهها شمالي جنوبي.

والمشروع الثاني الكبير المتعدد الأهداف هو مشروع نهر كارنافولي Kamafuli، وينبع النهر من تلال شيتاجونج التي تتلقى كمية ضخمة من الأمطار تبلغ . ٣٥ سم سنويا، تنساب في النهر الذي ينحدر من التلال ليلاقى البحر قرب ميناء شيتاجونج.

وقد أنشئ سد على النهر على بعد ٤٣ كم من مينا ، شيتاجونج . وله وطائف ثلاث هي: تجميع مياه الفيضان التي تغرق الأراضي كل سنة ، إذ تصرف إليه وتحتزن أمامه لاستخدامها للري في قصل الجناف ، فله وظيفة مائية مزدوجة. والوظيفة الثالثة توليد الكهرباء التي تستخدم في كل من مدينتي دكا وشيتاجونج ، وما حولهما من محلات عمرانية.

الحاصيال الزراعية:

الأرز أهم محصول غذائي في بنجلاديش. وتعد البلاد من أهم الأتجاد المنتجة له. والأرز هو الغذاء الرئيسي لمعظم السكان. وتخصص لزراعتم حوالي ٧٥٪ من جملة المساحة الزراعية، ويبلغ الانتاج السنوي منه نحو ٢١ مليون طن.

قصب السكر: بأتي في المرتبة الثانية بعد الأرز سواء في المساحة وأهمية الانتاج، وتجود زراعته، كالأرز، في بنجلاديش لملاءمة الظروف المناخية الحارة، ووفرة المياه، وجودة التربة. ويبلغ الانتاج السنوي من القصب نحو ٧ مليون طن، تنتج نحو ١٥٠ ألف طن من السكر.

الجوت: كان الجوت محصول بنجلاديش الزراعي الأول قبل الانفصال، ونظراً للصعوبات التي واجهت تسويقه بعد الانفصال، فقد اضطرت إلى تقليل مساحته الزراعية . وتنتج البلاد منه سنوياً نحو ملبون طن. ويضعها هذا القدر من الانتاج في المرتبة الثانية في العالم بعدد الهند. والجوت هر أهم صادرات بنجلاديش، إذ يسهم بنحو أربعة أخماس جملة صادرات الدولة.

وتتركز زراعة الجرت في أراضي دلتا الجانج القريبة من ساحل خليج بنغال ، فهنا تتوافر الشروط الطبيعية لنموه ، فالحرارة مرتفعة، والرطوبة عالية ، والمياه غزيرة . كما تتعدد المناقع وتتسع رقعتها فتسهل عملية تعطينه. فضلاً عن كثرة المجاري المائية التي تستخدم في نقله إلى مبناء التصنيع والتصدير في شيتاجونج.

الشاي: وهو كالجوت محصول نقدي، يدخل في قائمة أهم الصادرات ويزرع على سفوح التلال في الشمال والشمال الشرقي ، حيث تكثر مياه الأمطار من جهة ويتم صرف المياه الزائدة عن حاجات النبات طبيعياً من جهة أخرى . وانتاج الشاي في ازدياد مستمر ، فقد كان في عام ١٩٦٥ نحو ٢٦ ألف طن في عام ١٩٨٧، ثم إلى ٤٩ ألف طن في عام ١٩٨٣، ثم إلى ٤٩ ألف طن في عام ١٩٨٣، ثم إلى ٤٩ ألف طن في عام ١٩٨٣،

محاصيل أخرى : وتنتج بنجلاديش كميسات لا بأس بها من محاصيل أخرى . فهي تنتج نحو ٨٨ - مليون طن من البطاطس ، و٧٨ - مليون طن من بلور الزيت ، ٩٧ ر - مليون طن من بلور الزيت ، ٩٧ ر مليون طن من اللرة ، ٥٥ - مليون طن من القمح ، و٣٣ - مليون طن من اللرة ، ٥٥ - مليون طن من القطن.

الثسروة الحيوانيسة:

قتلك بنجلاديش ثروة حيوانية كبيرة . ويرجع اهتمام الفلاح بتربية الماشية إلى استخدامه لها في الأعمال الزراعية. فالبلاد لا تعرف الميكنة الزراعية إلى استخدامه لها في الأعمال الزراعية يلا في حدود ضيقة للغاية . ويساعد على تربية الماشية وجود المراعي الطبيعية الغنية ، التي تتمثل في حشائش السقانا . ولهذا فإن تربية الأبقار منتشرة ، وأعدادها كبيرة تصل إلى نحو ٣٥ مليون رأس، وقحتل الماعز المرتبة الثانية بعد الأبقار ، إذ يصل عددها إلى حوالي ١٢ مليون رأس . ولا يقبل الأهالي على تربية الأغنام ، ولهذا فإن عددها لا يزيد عن المليون رأس.

ورغم كثرة المجاري المانية في بنجلاديش، وإطلالها بساحل طوبل على خليج بنغال ، فإن انتاجها السنوي من الأسماك ليس كبيراً، لا يزيد على مليون طن سنوياً. وهناك إمكانيات لتنمية الثروة السمكية، وزيادة صيد الأسماك.

الشروة العدنية وموارد القوى:

لا تحوي بنجلاديش ثروة معدنية ذات قيمة. فهي لا تحوي سوى الفحم الذي اكتشف حديثاً في منطقة جامالبور . ويُقدر احتياطيه بحوالي ٧٠ مليون طن . كما اكتشف البترول في عام ١٩٧٧ في قاع خليج بنغال ، واكتشف الغاز الطبيعي أيضاً بكميات ضخمة قرب مدينة سيلهيت -Syl وبدأ انتاجه بكميات متوسطة . ويرجي للانتاج النسر إذا ما حلت مشكلة امتلاك حقوله لصالح بنجلاديش، ذلك أن قسماً مهماً من حقوله معل نزاع بينها والهند. وينقل الغاز الطبيعي في أنابيب ومعظمه ميثان محل نزاع بينها والهند. وينشل الغاز الطبيعي في أنابيب ومعظمه ميثان

ويعوض توليد الكهرباء من السدود المقامة على مجاري الأنهار قسماً طيباً وهاماً من موارد الطاقة بالبلاد على نحو ما أسلفنا.

الصناعـــة .

تعتمد الصناعة في بنجلاديش اعتماداً رئيسياً على المواد الخام الزراعية والخيابية، وذلك بسبب فقر البلاد في الموارد المعدنية. وكأي بلد نام تأتي صناعة المنسوجات في المقدمة . وتتمثل هنا في صناعة منسوجات الجوت بطبيعة الحال ، ثم منسوجات القطن ، وبالبلاد صناعة نامية للسكر التي تعتمد على مزارع قصب السكر الشاسعة، وتنتج سنوياً زهاء ، ١٥ ألف طن. وصناعة إعداد الشاي التي تتركز في مزارعه المنتشرة فوق سفوح التلال.

وتقرم صناعات خشبية نامية على منتجات الغابات. فمن أخشاب الخيزران وأخشاب الساج أو التيك يصنع الأثاث. كما تستغل مختلف أنواع الأشجار المدارية، وأشجار المانجروف، في الصناعات الخشبية المنوعة، وفي صناعة الورق.

وهناك صناعات هامة أخرى ، من بينها صناعة الأسمدة ، وتكرير البترول ، وصناعة الاسمنت . كما تقوم على الثروة الحيوانية صناعة مستخرجات الألبان، ودبغ الجلود.

النقسل والمواصسلات:

المجاري المائية كثيرة ومتعددة ومتشابكة، وهي صالحة للملاحة، ولهذا فإن النقل المائي ذو أهمية رئيسية . وتبلغ أطوال المجاري المائية الصالحة للملاحة أكثر من ٨ آلاف كيلو متراً . ويعتمد عليها في نقل الأخشاب ، وخام الجوت.

وبالبلاد نحو ٤٠٠ كيلو متر من الخطوط الحديدية ، وحوالي ٢٤ ألف كيلو متر من الطرق البرية المرصوفة، ونحو ١٦٠ ألف كيلو متر من الطرق الزراعية الممهدة.

ويتم النقل البحري عن طريق مينا ، شيتاجونج. وللبلاد شركة للخطوط الجوية، لها خطوط داخلية وخارجية محدودة. الفصل *الست اسع عشر* أ**فغ انست**ان

الموقع والساحية والحدود:

أفغانستان جمهورية حبيسة ، تقع في الركن الشمالي الشرقي من هضبة إيران، وتدخل ضمن أراضيها معظم جبال هندكوش ، وقتد حدودها وراء السفوح الشمالية للجبال مع حدود الاتحاد الروسي، ويمتد منها ذراع في أقصى طرفها الشمالي الشرقي في هضبة بامير ، وهناك تلتقي حدودها بحدود باكستان وكشمير والصين ، وتحدها جمهورية إيران من الغرب، وباكستان في جنوبها وشرقها.

وتقع أراضيها بين دائرتي العرض ٣٩٠٣ - ٣٨,٣٣ درجة شمالاً وخطي الطول ٣١ - ٧٥ درجة شرقاً. وتبلغ مساحتها ٦٤٨ ألف كيلو وخطي الطول ٣١٠ - ٧٥ درجة شرقاً. وتبلغ مساحتها ١٤٨ ألف كيلو قبائل الأفغان التي كانت تعيش بأراضيها، وذلك منذ القرن الثامن عشر الميلادي، وكانت في العصور الوسطى تسمى باسم خراسان نسبة لاقليم خراسان الذي يشغل الثلث الشمالي من أراضيها. أما في العصور القديمة فكانت تسمى أربانا.

الجغرافيا الطبيعية

مظاهر السطح:

تمد المرتفعات من هضبة بامير غرباً في أنغانستان فتقسمها إلى ثلاثة أقاليم طبيعية متميزة:

اقليم جبلي يمتد في وسطها في اتجاه شرقي غربي ، واقليمين أقل ارتفاعاً في الشمال وفي الجنوب.

وجبال أفغانستان ما هي إلا قسم من التواءات بحر تيشس التي تبدأ من الغرب ، ومن بحر ايجة في هيئة سلاسل مزدوجة ومتوازية عبر جنوب غربي آسيا إلى هضبة التبت. ففي تركيا نجد سلاسل بنطس وطوروس وفي إيران سلاسل البورز - كوبيت داغ ، وزاجروس - مكران ، وفي أفغانستان نجد امتداداً للسلاسل الشمالية الإيرانية في سلاسل باروباميسوس Paropamisus وكوهي بابا Kohi Baba ، وهندكوش في الجنوب والشرق نجد سلاسل أخرى معظمها يدخل ضمن باكستان وهي جبال سليمان وكرثار.

وبينما نجد القسم الجنوبي الغربي من آسيا عثل نواة أركية قدية، هي قسم من قارة جندوانا، نجد أفغانستان قتد ككتلة جبلية حديثة النشأة إلى قسم آخر قديم ثابت يتمثل في الكتلة الطورانية التي يقع معظمها في داخل حدود الاتحاد الروسي . وتتابين أرض أفغانستان في مدى ارتفاعها، فبينما نجد أجزاءها الشرقية تعلو إلى ارتفاع يبلغ نحو ٨٠٠٠ متر ، نجد أجزاء أخرى عند نهاية نهر هلمند Helmand تنخفض إلى نحو وذلك في الجزء الذي عنده يغادر نهر أموداريا Amu Darya الحدود الانغانسة.

وتنصرف مياه أراضي أفغانستان عن طريق ثلاثة أنهار بروافدها العديدة . نهر جيحون وروافده الجنوبية التي تنبع من السفوح الشمالية لجبال هندكوش ، وكذلك نهر هري رود Hari Rud الذي يجري شمالاً، ولكند لا يتمكن من الوصول إلى جيحون. والنهر الثاني هر هلمند -Hel mand وروافده العديدة التي تنبع من السفوح الجنوبية لجبال هندكوش حوالي منطقة كابول. والنهر الثالث هو نهر كابول الذي تقع على أعاليه عاصمة أفغانستان - كابول، ويصب النهر في نهر السند الذي يجري في باكستان.

وفيما يلي دراسة موجزة للأقاليم الطبيعية الثلاثة التي تنقسم إليها أراضي أفغانستان.

أولا - الاقليسم الجيلسي:

وعكن أن نقسمه إلى عدة أقسام ثانوية متميزة:

١ - جيال هندكوش ،

قشل مرتفعات هندكوش شعبة من السلاسل الجبلية التي تتفرع من هضبة بامير وعتد هذا النظام الجبلي فوق مسافة تقدر بنحو ١٩٢٠ كم من الشرق إلى الغرب. والواقع أن تعبير هندكوش يطلق فقط على النصف الشرقي من هذه المرتفعات ، ثم يليه غرباً سلسلة مرتفعات كوهي بابا لشرقي من هذه المرتفعات كرهي بابا لا كان عليه عرباً بالوباميسوس في الغرب.

وترتفع القمم الجبلية بالقرب من هضبة التبت نحو ٧٠٠٠ متر وبجوار الحدود الإيرانية تنخفض المرتفعات إلى ٣٥٠٠ متر، ويشك في أصل الحسية الجبال باسم هندكوش، وقد يشير إلى معنى (قاتل الهنود) -Hin- (المنافئ ولا المنافئ الهنود) ولا الكثير من العبيد الهنافئ الذين كانوا يساقون من الهند عبر هذه الجبال في البرد القارس فوق الثلاج السميكة. وجبال هندكوش عموماً جبال معقدة صعبة الاختراق، وجرداء تماماً وخالية من السكان.

ورغم علو الجبال الشاهق ، فإنه من المكن اختراقها في عدة مواضع، ويرجع ذلك إلى أنها تتألف من سلسلة واحدة ، إضافة إلى أن الأنهار على كلا جانبيها قد نجحت في تقطيعها إلى عمق كبير . ويلاحظ أن الارتباط هنا وثيق للغاية بين المرات وغط التصريف المائي.

ا - جبال بداخشان Badakhshan :

تحتل بداخشان القسم الشمالي الشرقي من منطقة الجبال الوسطى. وتتميز بقممها التي تغطيها الشلوج، والتي تغذي بمياهها الذائبة الكثير من السهول التي تنصرف من الجنوب صوب الشمال في اتجاه وادي جيحون. ويتفق هذا الاتجاه مع الانحدار العام للجبال.

· وتحد هذا الاقليم الجبلي من جهـة الجنـوب مرتفعات هندكوش وتكاد تعـزله عن باقي أراضي أفغانستان باستثنـا - اقليم التركستان الافغانية الذي يليه غرباً . وتتاخمه أراضي الاتحاد السوڤيتي من شماله وشرقه.

والاقليم جبلي وعر، لذلك ينحصر وجود السكان القليلين في نطاقات محدودة للغاية من السهول العالية الفيضية ، حيث يارسون العمل الزراعي على الري ، وفي أصقاع صغيرة على بعض المدرجات الجبلية التي أمكن لهم تسويتها وتمهيدها ، وهي زراعة معاشية ، للاكتفاء الذاتي، ومعظم هؤلاء السكان من عناصر التاجيك.

" - جيسال هازاراجسات Hazarajat - ٣

عثل هذا الاقليم القسم الجبلي الأوسط من أفغانستان ، الذي يمتد من مدينة كابول في الغرب. ويعرف القسم مدينة كابول في الغرب. ويعرف القسم الغربي من هذه الجبال باسم باروباميسوس Paropamisus التي تتحد مع سلسلة سافيدكوه Safed Koh - i - Baba بشكلة لنطاق كوهي بابا Baba الذي يشمخ لعلو ٥٠٠٠ متر، والذي يحوي قمماً تصل إلى ٥٧٠٠ بعد ذلك تهبط الجبال نوعاً في هيئة تلال مكونة لمعظم أراضي هازارا.

واقليم هازاراجات هو موطن قبائل المغول المعروفية باسم قبائل هازارا Hazara ومن هنا جاءت تسمية الاقليم.

٤ - منطقة كابول:

وهي تقع في القسم الشرقي من أفغانستان ، وهي أكثر جهات الدولة أهمية ، وفيها العاصمة كابول ومدن أخرى عديدة ، وكل منها يقع في حوض زراعي ، وإذا استثنينا هذه الأحواض ، نجد الزراعة في الأجزاء الأخرى لا تمثل سوى ١/ من مساحة المنطقة . وتقع هذه المنطقة إلى الجنوب من سلسلة هندكوش الرئيسية ، وتمثل قسماً من مركب جبلي، حيث تلتقي جبال هندوكوش بسلاسل جبال سليمان ، ويمثل عمر خيبر

البوابة الشرقية . والمنطقة المحيطة بمدينة كابول يرويها نهر كابول وروافده وهي تمثل أغنى جهات أفغانستان وأكثفها سكاناً.

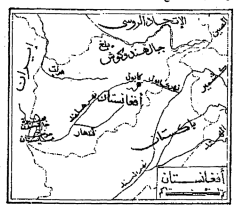
وتقع مدينة كابول على ارتفاع ٢٠٠٠ متر ، وهي عاصمة أفغانستان وبها المباني الحديثة ، وطرقها مرصوفة . ولما كان الحوض الذي تقع فيسه كابسول يتحكم في المسرات التي تؤدي نحر الشمال والشرق ، فإنه كان معبراً للغزاة مثل داريوس الفارسي ، والإسكندر المقدوني . ويبلغ عدد السكان بالمنطقة نحو المليون نسمة من الأفغان ، والتاجيك ، والهازارا ، وغيرهم من المجموعات البشرية العشرين الذين يتألف منهم سكان أغفانستان ، وكثير من السكان يتكلمون الفارسية ، وبعضهم لغة الموشتو .

ثانيا - السهل الطوراني أو التركستاني الأفغاني:

ويقع إلى الشمال من جبال هندكوش ، في شمال غربي البلاد وعتد في السهول : قسم غربي يعرف باسم خراسان الافغانية ، وهو امتداد لاقليم خراسان الإيراني . وقسم شرقي ، يعرف باسم بكتاريا ويجري فيه القسم الاعلى من نهر جيحون (امرداريا) ، وهو المعروف باسم أوكسوس Oxus.

وهناك عدد من الأنهار التي تنبع من مرتفعات هندكوش ، وكوهي بابا ، وباررو باميسو وتنتهي إلى السهل الطوراني ، ومنها نهر كوندوز Hari Rud وزيد ورود الله الأول هو رافد اموداريا Amu والنهر الأول هو رافد اموداريا Darya والنهر الثاني مع غيره من الأنهار يتلاشى وتفيض مياهمه عند دخوله إلى السهول . وعند النقطة التي يترك فيها كل مجرى مائي نطاق الجبال تقع مدينة ، ومعظم هذ المدن قديمة ، وكانت تشتهر بأنها محطات القوافل التي كانت تصل بين أوربا والصين.

وسهول باكتاريا وهي الجزء الشرقي من السهل الطوراني ذات تاريخ حافل، فقد استقر بها الاغريق، بعد غزرة الاسكندر بنحو قرنين من الزمان ، ثم تعاقب على غزوها المغول ، والعرب والفرس ، والهندد ، والصينيون . ويسكن المنطقة الآن سكان مسلمون ، ومع هذا نجد فيها الكنائس المسيحية القديمة ، والمعابد البوذية ، وغيرها من العمائر القديمة التي تشهد بجد غابر لتلك السهول . وكانت مدنها مراكز حضارية قديمة ومن أمثلتها مدينة بالغ.



شكل (٦٤) أفغانستان

ويتضمن اقليم خوزستان الافغاني وادي نهر هاري رود . وهو أكثر ارتفاعاً من اقليم باكاتاريا . وأهم مدنه هي مدينة هيرات ، وتقع وسط اقليم زراعي تبلغ مساحته نحو ٨٠٠٠ هكتار، ويبدو الاقليم حول المدينة أشبه بجزيرة خضراء وسط صحراء قاحلة ، ويحيط بالمدينة القديمة سور تكتنفه بقابا ١٥٠ قلعة ، وتتحكم المدينة في الطريق من الشمال إلى الجنوب عبر المرتفعات.

ثالثاً - اقليم جنوب افضانستان :

لا يشتمل هذا الاقليم من افغانستان على أنهار رئيسية هامة، باستثناء نهر هلماند، فحين يصل هذا النهر وروافده إلى سهل رجستان السيستان Registan - Seitan تدب الحياة في الأرض فنجد الكثير من الواحات الزراعية والمدن كما هو الحال في الاقليم الشمالي الطوراني، وأهم تلك المدن هي مدينة قنداهار، وهي مركز تجاري رئيسي مع باكستان، وهي يمثابة البوابة إلى ميناء كراتشي الباكستاني.

وينبع هلمنىد في الاقليم الجبلي الذي يكتنف مدينية كابول ، ثم يتجه نحو الجنوب الغربي فالغرب ، لينتهي في بحييرة مالحة في نطاق الحدود مع إيران . وتتوسط البحيرة حوض سيستان ، وهي ضحلة تتذبيذب . مساحتها حسب كمية وموسم المياه المنصرفة إليها .

وإذا ما استثنينا حوض نهر هلماند نجد معظم الاقليم الجنوبي من أفغانستان تشغله صحراء رجستان في الشرق، ثم الطرف الغربي من حوض هلماند في الغرب، الذي يعرف بمنطقة سايستان التي تقتد في أراضي إيران غربا، وكلا المنطقتين جرداء موحشة لا يسكنها سوى قليل من الزراع المستقرين المهمشرين هنا وهناك حول بعض الواحات، ثم قليل من البدو المتجولين.

وينتهي نهر هلعائد ، كما ذكرنا ، في عدة بحيرات ومستنقعات تصل أقصى مساحة لها نحو ١١ ألف كيلو مترا مربعاً . لكنها تنكمش في الفصل الجاف . إذ تتبخر مياهها ، ولا يبقى منها سوى مساحة صغيرة . ويعرف نطاق المناقع هذا باسم هاموني هلماند ، ونهر هلماند أطول أنهار افغانستان، إذ يبلغ طوله ٩٦٠ كم خلال اقليم هازارا والصحاري الجنوبية الخوبية إلى منتهاه في البحيرة المستنفعية الآنفة الذكر.

المنساخ:

افغانستان بلد حبيس، لا يطل على بحار. كما يقع فلكياً على هامش

النطاق المداري الحار الجاف ، فلا تطوله الرياح الموسمية الصيفية ، ولهذا وذاك قمناخ البلد صحراوي شبه جاف . صيفه طويل يتعرض اثناءه لرياح قوية جافة ، وشتاؤه قصير ماطر ، لكن الأمطار قليلة لا تتعدى ٥٠ سم في أغزر جهات افغانستان مطراً ، وهي الجهات الشاهقة الارتفاع في الشمال والشمال الغربي ويشح المط ر، حتى لتمر سنين دون سقوطه في الجنوب الغربي. حيث صحراء رجستان وسيستان.

ويتم التساقط بين شهري سبتمبز وابريل . وهو في شهري يناير وفبراير - على هيئة ثلوج فوق ذرى الجبال ، وفي شكل مطر حتى شهر ابريل من كل عام . وسبب المطر وصول أعاصير الرياح الغربية من شرقي البحر المتوسط بين الحين والحين.

ورغم ارتفاع الحرارة خاصة في فصل الصيف، فإن لعامل التضاريس أثراً في تلطيف درجة الحرارة ، فبينما تبلغ الحرارة القصوى صيفاً نحو ٤٤ درجة مثوية في الجهات المنخفضة، فإنها تنخفض إلى نحو ٣٠٠م في الأجزاء المرتفعة، أما في فصل الشتاء فإن الحرارة تهبط فوق ذرى الجبال إلى الصفر وما دونه، ويصبح التساقط حيثما وجد على هيئة ثلج.

النسات:

تنمو المشائش فوق منحدرات الجبال في الشتاء والربيع، وتنمو الأشجار النفضية والصنوبرية على سفوح الجبال الشمالية بالارتفاع. وتزداد كثافة حيثما ازداد التساقط، خاصة فوق سفوح مرتفعات هندكوش المعرضة لهبوب الرياح الغربية وأعاصيرها. وهنا نرى أنواعاً من أشجار البلوط والزان، والصنوبر، وتنو أشجار الفستق البري والزيتون والعرعر والياسمين فوق سفوح الجبال القليلة الارتفاع.

الجغرافيا البشرية

السكسان

قىدر عىدد سكان افغانستان في عان ١٩٩٣ بنحو ١٧٦٦٩١ مليون

نسمة ، وتبلغ الكثافة السكانية العامة حوالي ٣٥ نسمة للكيلو متر مربع، ويحوم معدل النمو السكاني حوالي ٤ر٢٪ وأمد الحباة منخفض لا يزيد على ٣٧ سنة.

عناصرالسكان:

ينقسم سكان أفغانستان إلى خمسة عناصر رئيسية هي:

۱ - الدائسان Pathan ؛

ويعرف هذا العنصر أيضاً باسم بوشتون Pushtun . وينتمي إليه نصو ٥٠ بن سكان أفغانستان . ويمكن القول بأنه يشكل السكان الأفغان الحقيقين، الذين يتكلمون لغة البوشتو، وهي اللغة الرسمية لافغانستان، ويتوزعون في النطاق المعتد بحذاء جنوبي سلسلة هندكوش ، كما ينتشر عدد منهم إلى الشمال من تلك الجبال . وحرفتهم الرئيسية هي الرعي، لكنهم بهارسون الزراعة أيضاً.

٢ - التاجيك Tadjek :

وهم من أصل إيراني ، لذلك فإنهم يتركزون في غربي البلاد بما في ذلك منطقة هيرات . وهم من المسلمين السنة ، ويتكلمون اللغة الفارسية، وعددهم كبير يشكل نحو ٢٦٪ من سكان أفغانستان، ويحترفون الزراعة والتجارة والصناعة.

الاوزىك : Uzbek

يشكل عددهم نحو ٥٪ من جملة سكان الدولة، وهم مسلمون سنيون، ويتوزعون في الشمال خاصة وادي جيحون.

الهازارا Hazara - الهازارا

ويمثلون حوالي ٣٪ من مجموع السكان، ويتركزون في أواسط أراضي الدولة. وهم من أصل مغولي، ومن الشيعة، ويشتغلون بالزراعة والرعي.

٥ - التركمان Turcoman :

وهم من أصل تركي ، ويتوزعون في اقليم التركستان الافغانية في الشمال ، ويحترفون الزراعة والري ، ويشكلون نحو ٣٪ من مجموع السكان.

وبالإضافة إلى العناصر الرئيسية الخمسة المشار إليها، توجد عناصر أخرى ذات أصول متباينة، وأقل عدداً ، منها : الكافير Kaffir الذين يقطنون الجبال الواقعة شمال شرقي مدينة كابول ، وقد اعتنقوا الإسلام حديثاً في أواخر القرن التاسع ، وأصبحوا يسمون بالنوريين . وأما البدو التبعون للعنصر البلوخي Baluchi فإنهم يتجولون وراء المراعي في الاقليم الصحراوي الجنوبي . ويقطن عناصر الباداخشان الاقليم المسمى بنفس الاسم في الركن الشمالي الشرقي من أفغانستان ويسكن المدن عدة الآف من أصول مختلفة، وجاليات هندية وباكستانية وإيرانية، وتركية.

الإسلام في أفغانستان ،

وصلت جيوش المسلمين إلى غربي أفغانستان الحالية في عهد الخليفة عثمان بن عفان ، كما تم فتح المنطقة الساحلية لبلوخستان المعروفة باسم مكران . وأخضعت كابول في عهد معاوية بن أبي سفيان . لكن تثبيت الإسلام في تلك البقاع قد تطلب جهداً وزمناً طويلاً ، امتد عبر حكم بني أمية ثم بني العباس . ولم يثبت فتع كابول ويستقر الأمر للمسلمين في أفغانستان إلا في عهد الدولة الغزنوية ابتداء من حوالي عام ٨٧١ ميلادية.

ويدين بالإسلام حالياً ٩٩٪ من جملة سكان البلاد ، ومعظمهم (٨٠٪) من أهل السنة . وبعضهم من الشيعة الجعفرية خاصة قبائل الهازارا ، ومن الشيعة الاسماعيلية . وهناك عدد ضئيل يناهز ١٪ من جملة السكان يعتنق الهندوكية والزرادشتية واليهودية.



شكل (٦٥) أفغانستان وإيران: مشاريع الري

اللغة والتعليم:

هناك لغتان رسميتان، أولاهما البوشتو التي يتكلمها الباثان (٥٣٪ من سكان البلاد) ثم داري. واللغتان من المجموعة اللغوية الإيرانية. ويتكلم الافغان ، باستثناء الباثان ، اللغة الفارسية إلى جوار لغاتهم الأصلية مثل لغة التاجيك ، ولهجات البلوخيين والهازارا واللغة التركية. وقد دخل الكثير من الكلمات العربية إلى اللغات واللهجات الوطنية. وتدرس اللغة العربية في مدارس أفغانستان.

المسكن:

يعيش في المدن خمس سكان أفغانستان. ويشكل البدو والزراع حوالي ٨٠٪ من مجموع السكان . ومراكز العمران صغيرة الحجم نظراً لطبيعة البلاد الجبلية، ووعورة سطحها، وتبعثر أراضيها المنتجة.

ومدينة كابول هي العاصمة، وأكبر المدن، ويناهز سكانها المليون نسمة. وهي تقع على نهر كابول. وتحيط بها سلسلة من السهول الفيضية التي يتراوح ارتفاعها بين ١٧٠٠ - ٢٠٠٠ متر . وهي سهول خصبة يرويها نهر كابول وروافده . وتشكل أغنى وأكثف أجزاء الدولة عمراناً وسكاناً. وتحيط بها شواهق الجبال، ومناخها صحي، فيما عدا ***** حيث توجد بعض المناقم التي جرى تجفيف واستصلاح معظمها.

وتقع كابول على الطريق إلى ممر خيبر الذي يوصلها إلى مدينة بشاوار Pashawar بباكستان. وتتصل المدينة بأنحاء الدولة عن طريق محرات جبلية تقطع السلاسل الجبلية المحيطة بها.

وبالمدنية مصانع للمنسوجات، والملابس، والجلود، والصابون، والسكر، والاثاث.



شكل (٦٦) أفغانستان: المدن والمواصلات

ويسكن قندهار Kandahar ، المدينة الثانية حجماً بعد العاصمة نحو ٢٠٠ ألف نسمة . ويقع على رافد جنوبي (أيسر) لنهر هلمند في جنوبي البلاد. وتتحكم في الطريق الذي يعبر ممر بولان ويصلها بمدينة كويتنا Quetta بباكستان . وترتبط بالعاصمة بطريق بري مرصوف . وهي السوق الرئيسية لجنوبي أفغانستان.

وتقع هيرات Herat، المدينة الثالثة في افغانستان، على نهر هري رود hari rud، في غرب البلاد قرب الحدود مع إيران، لذلك فهي مركز تجاري مهم، ويسكنها نحو ، ١٥ ألف نسمة.

ومن المدن المهمة الأخرى مدينة مازاري شريف Mazar - i - sharif في الشمال (سكانها ١٠٠ ألف نسمة)، وجبلال أبياد Jalalabad في شرقي كابول على الطريق المؤدي لمر خبير، ويسكنها ٥٥ ألف نسمة.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعـــة:

يبدو من الدراسات الطبيعية أن أرض أفغانستان لا تقدم الدخل المناسب لسكانها . واحصائيات البلاد موضع شك، فهي جميعاً تقديرية. وإذا صح تقدير مساحة الأراضي المزروعة بثمانية ملايين هكتار ، وعدد السكان بعشرين مليوناً من الأنفس ، فإن مقدار ما يمتلكه الفرد الواحد يعتبر ضئيلاً ، وغير ملائم لمعيشة الانسان ، خصوصاً أن نصف المساحة المزروعة يعتمد على المطر المتذبذب في الكمية والموسم.

وتتعدد مصادر المياه: فهناك مياه الأنهار التي تتمثل في نهر كابول، ونهر هلماند، ونهر هاري رود وروافدها. ولا شك أن التوسع في استصلاح الأراضي يعتمد على توفير مياه الري عن طريق بناء السدود والقناطر المتصددة الأغراض. ويقال إنه لو توفرت مياه الري لأمكن إرواء ١٤ مليون هكتار قابلة للزراع ة. ويمكن إضافة المزيد من مياه الرى عن طريق حفر العديد من الآبار . وبالبلاد حالياً مساحة تصل إلى نحو ٣٣٪ من جملة المساحة المزروعة تعتمد على الري من الماء الجوفي، هذا وتزرع نسبة لا تقل عن ٧٧٪ من جملة الأراضي المزروعة على المطر، الذي إذا ما شح فشل المحصول كما حدث في عام ١٩٧١.

والزراعة هي الحرفة الرئيسية للسكان ، إذ تبلغ نسبة الزراع إلى المجموع الكلي حوالي ٨٠٪ ، أما باقي السكان فهم رعاة جوالة . ولا يزيد عدد عمال الصناعة على 70 ألف عامل ، وهو قدر ضئيل يقل عن ١٨٪ من مجموع القوى العاملة بالبلاد.

الحاصيال الزراعيية :

يأتي القمع في مقدمة الحبوب الغذائية، فهو الغذاء الرئيسي للسكان، وتبلغ كمية انتاجه السنوية نحوج مليون طن ، وإن كانت الكمية تتذبذب بين ارتفاع وانخفاض، لأن بعض جهات زراعته تعتمد على المطر . وانتاج الشعير قليل لا يتعدى ٤٠٠ ألف طن، والذرة ٨٠٠ ألف طن.

ويزرع القطن وبنجر السكر والفواكه . وانتاج القطن حوالي ٢٠٠ ألف طن. وهو ينافس القمح في الاستحواذ على المساحة المزروعة. ويبلغ انتاج الفواكه ٩٠٠ ألف طن، وبنجر السكر ١١٠ ألف طن.

ويتحكم في الزراعة - عدا موارد المياه - فصل النمو الذي يقصر بالتدريج بالارتفاع على منحدرات الجبال ، فالشعير يزرع حتى ارتفاع ٣٧٠٠ متر. ويجود القمح الربيعي حتى ارتفاع ٣٦٠٠ متر، أما القمح الشتوي فتمكن زراعته حتى ارتفاع ٣٠٠٠ متر.

ولما كان الأرز بحتاج إلى حرارة عالية لذا فهو يزرع ويجرد حتى ارتفاع ٢٣٠٠ متر ويزرع المشمش والتفاح والشمام والبطيخ على ارتفاعات تصل إلى نحو ٢٧٠٠ متر . أما القطن والتين وقصب السكر

وأشجـار البلح والبامبو فهي تحتاج لمناخ دافئ أو حار ، ولذا فإنهـا تزرع على ارتفاعات تترواح بين ٧٠٠ – ١٢٠٠ متراً.

وتتميز فواكه أفغانستان بكثرة نسبة المواد السكرية فيها ، خاصة فاكهة الجريب والشمام والبطيخ ، وتصدر هذه الفواكم أو معظمها إلى الهند وباكستان . كما يصدر المشمش والجوز . وتزرع أشجار التوت من أجل أوراقها التي تتغذى عليها دودة الحرير، فالدولة تمتلك صناعة صغيرة للمنسوجات الحريرية . وتحاول الحكومة تحسين الانتاج بمختلف الوسائل ، ومنها اختيار البذور الجيدة ، وتسميد الأرض، وتوفير المياه ، والعناية بالصرف.

الرعس والشروة الحيوانية :

ترعى في مراعي افغانستان أعسداد كبيرة من الاغنام والماعز والإبل فهناك مقدار يتراوح بين ٢٣ - ٢٥ مليون رأس من الغنم منها نحر ٢٥ م مليون رأس من نوع كاراكول ذات الأصواف المعتازة، والباقي من الاغنام العادية وبين ٢ - ٨ مليون رأس من الماعز . وحوالي ٣٦٧ مليون من الأبقار، ونحو نصف مليون جمل. وتساهم منتجات المراعي بقدر لا بأس به في الدخل القومي، إذ تصدر أفغانستان كل عام مقداراً يتراوح بين ١ - ٣ مليون قطعة من جلود الأغنام والماعز ، علاوة على كمية كبيرة من الأصواف.

والواقع أن معظم أراضي أفغانستان مرحشة مقفرة ، فإذا استثنينا أجزاء من المناطق المنخفضة في الشمال وفي الجنوب، نجد الأرض صحراء منعزلة جرداء ، ففي الشتاء نجد الصحراء وقد اخضرت بعض أجرائها ببعض الحشائش الفقيرة القليلة التي لا تلبث أن تجف وتببس ويعود المظهر القاحل البني للصحراء التي تجتاحها العواصف الرملية المتربة. وفي كثير من المناطق نجد منسوب المياه الأرضية ينخفض إلى عمق ٧٠ متراً . ومع هذا نجد في وسط الصحراء القاحلة واحات منعزلة تقوم فيها

زراعةً بعض الحبوب والفواكه. وحيث ينعدم وجود المجاري المائية والينابيع يعمد السكان في بعض السفوح الجبلية إلى الري عن طريق الخانات كما هي الحال في إيران، ويوجد منها آلاف في أفغانستان.

المسادن والصناعسة :

توجد بالبلاد ثروة معدنية متنوعة تضم خام الحديد والذهب والفضة والنحاس والتالك والفلورايت ، ثم الكروم والملح . ولا يستغل حالياً من تلك المعادن سوى الكروم والملح ، وذلك بسبب وعورة المناطق التي تحتويها. وصعوبة الوصول إليها، لقصور شبكة النقل والمواصلات.

وتحري البلاد موارد للقوى والوقود ، مما يقوي الأصل في النهوض بالصناعة مستقبلاً . فالفحم متوفر في أنحاء مختلفة في شمال كابول وفي جنوب مزاري شريف ، وتنتج البلاد منه سنوياً نحو ، ١٥ ألف طن، ويستغل الغاز الطبيعي حالياً بكميات طيبة، ويقدر انتاجه السنوي بنحو مد ٤٠٠٠ مليون متراً مكعباً، ويصدر للاتحاد الروسي. أما انتاج الكهرباء فما يزال متواضعاً لا يزيد عن ، ٥٠ مليون كيلو وات ساعة ، وهناك إمكانيات كبيرة لتوليد القوى الكهربائية المائية.

والصناعة ما تزال في مرحلة بدائيسة ، وقد حققت خطط التنميسة تنفيذ نحر ٧٥ مشروعاً صناعياً. يعمل بها ما يقرب من ٣٥ ألف عامل. ونصيب الصناعة في الدخل القومي ضئيل لا يتعدى ٩٪ . ويسهم بنك التنمية الصناعي الذي أنشئ في عام ١٩٧٢ في دعم المشروعات الصناعية.

وتشغل الصناعات اليدوية مكانة هامة في القطاع الصناعي ، خاصة صناعة المنسوجات الوطنية والسجاجيد . وقد أنشئت مصانع حديثة للمنسوجات القطنية والصوفية والحريرية ، ومعامل للأدوات المعدنية والجلدية وأدوات الزينة، والصابون والسكر، والبلاستيك والاسمنت.

المواصلات:

تفتقر البلاد إلى شبكة جيدة للمواصلات. فالدولة تخلو من السكك

الحديدية ، وتقل فيها الطرق الجيدة . ولا تزيد أطوال الطرق المعبدة على ٣٠٠٠ كم ، ولا شك أن النقص الكبير في طرق النقل والمواصلات عائق لاستغلال ثروات البلاد المعدنية والزراعية والرعوية ، وعقبة في سبيل تنمية الصناعات والسياحة. فالبلاد تزخر بالمناظر الجبلية الخلابة، وبالمدن ذات الآثار والعمائر التاريخية الهامة مثل أسوار كابول ومساجد هرات ومزاري شريف، وفي أفغانستان مطاران دوليان منهما مطار كابول، و٢٩ مطاراً للنقل الداخلي ، تعمل عليها طائرات شركة الخطوط الجوية الافغانية «أربانا».

التجسارة الخارجيسة :

تصدر أفغانستان منتجاتها الزراعية خاصة الفواكه والخضر الطازجة إلى الهنسد وباكستان ، والصوف إلى دول أوربا ، كما تصدر القطن والسجاد إلى دول مختلفة، ويذهب الغاز إلى الاتحاد الروسي.

وتستورد الآلات والسيارات والأدوية والسلع الاستهلاكية من أسواق متعددة، والبترول من الاتحاد الروسي.

الحرب الأهلية وآثارها السلبية:

وقع شعب أفغانستان في أتون حرب ضروس ضد حكومة شبوعية تسندها وتشد من أزرها قوات روسية برية وجوية ، دامت عدة سنوات ، أصابت جميع قطاعات الانتاج بالدمار ، ولما نجحت قوات فصائل الثوار في إسقاط الحكومة الشيوعية وطرد القوات الروسية ، انقلبت فصائل التحرير الافغانية على أنفسها ، ودخلت في صراع مسلح للاستيلاء على السططة، يكاد يدمر كل ما تبقى من مظاهر الحياة العادية.

ونحن الآن في أواسط عام ١٩٩٨، تكاد تستقيم الأمور لحركة طالبان بعدد استيلائها على العاصمة كابول، بعدما أضحت مدائن أفغانستان وقراها خراباً.

الفصــــل العش*ون* ا**يـــ**دان

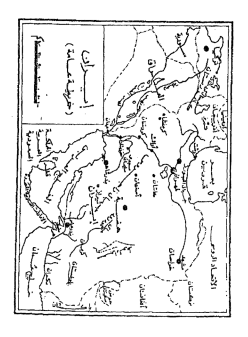
تشغل دولة إيران الإسلامية القسم الأكبر من الهضبة الفارسية . وقتد الهضبة الفارسية أو هضبة إيران من الوجهة الجغرافية بين هضبة ارمينيا في الغرب ، وبين هضبة بامير في الشرق ، وتشغل هذه الهضبة المترامية الأطراف وحدات سياسية هي دولة إيسران ودولة أفغانستان ، واقليم بلوخستان الذي يتبع سياسيا جمهورية باكستان . ويشغل جانب الهضبة من جهة الشمال سلاسل جبلية هي مرتفعات أللا داغ (Biburz علي بحر قزوين ، وقتد شرقاً في مرتفعات أللا داغ (Alla Dagh والتي تطل تكننها شمالاً كوبيت داغ (Kopet Dagh ، والتي المجاه شرقي عام في المرتفعات اللافغانية ، وسلسلة جبال هندكوش الرئيسية . وتطل هذه المرتفعات على سهول التركستان الروسية . أما المرابي من الهضبة الإيرانية فيتكون من عدد من السلاسل الجبلية المتوازية ، تطل تباعاً على سهول العراق والخليج العربي وخليج عمان والبحر العربي وسهول نهر السند.

المساحة والموقع:

Žι

إيران دولة جمهورية إسلامية تبلغ مساحتها ١٦٤٨ مليون كيلو متراً مربعاً، وبهذه المساحة تعادل نحو خمس مساحة الولايات المتحدة الأمريكية، كما تعادل مساحة الجزر البريطانية وفرنسا وسويسرا وبلچيكا وهولندا وألمانيا مجتمعة. ويصل طول ساحلها على بحر قزوين ٨٠٠ كم، وعلى الخليج العربي ١٦٦٠ كم، وتبلغ المسافة بين أقصى شمالها الغربي وأقصى جنوبها الشرقي حوالي ٣٦٤٠ كم ومن الشمال إلى الجنوب زهاء ٢٢٧٥ كم.

وتقع إيران ، التي كانت قديماً تعرف ببلاد فارس ، بين دائرتي عرض ٢٥ - ٤٤ درجة شمالاً ويحدها الانجاد الرحي عرض ١٤٥ - ٤٤ درجة شمالاً ويحدها الانجاد الروسي من الشمال ، وتركيا والعراق من الغرب، وأفغانستان وباكستان من الشرق، والخليج العربي وخليج عمان وبحر العرب من الجنوب.



شكل (٦٧) إيران (خريطة عامة)

وتتمتع إيران بموقع جغرافي واستراتيجي ممتاز. فقد كانت طرق التجارة الرئيسية بين عالم البحر المتوسط في الغرب والعالم الموسمي في جنوب وجنوب شرقي آسيا تجتازها وتستفيد من واحاتها العامرة كمعطات راحة ومراكز تموين لعدة قرون من الزمان. وقد استمرت أهمية هذا الموقع في التاريخ الحديث خصوصاً بعد ظهور القوتين الأعظم ، وتنافسهما المدائم على احتواء أكبر مساحة من مناطق النفوذ، والسيطرة على مناطق انتاج البترول في الشرق الأوسط.

وكانت إيران حتى أنتهاء عهد الشاه ، وقيام الجمهورية الإسلامية الجديدة في عام ١٩٧٩ ، عضواً مهماً في العسكر الغربي، وفي تحالفاته الاقليمية ، درء لأخطار المد الشيوعي السوڤيتي ، كحلف بغداد الذي انضمت إليه عام ١٩٥٥ ، والذي ضم تركيا وباكستان والعراق والمملكة المتحدة، وظلت عضواً به حتى بعد انسحاب العراق منه، وتغيير اسمه إلى سينتو Cento وكانت الحرب التي دارت رحاها بين العراق وإيران منسذ أواخر صيف عام ١٩٨٠ وحتى عام ١٩٨٧ مظهراً من مظاهر الصراع الخنى بين القرتين الأعظم حينذاك.

الحفرافسا الطبيعسة

مظاهر السطح:

يشغل قلب إيران هضبة مستوية إلى حد كبير ، ويتراوح ارتفاعها بين المدر و المدرد و المد

التي تنحصر بين السلاسل الجبلية والهضية قاحلة تماماً لولا بعض المياه التي تصلها من ذوبان الثلوج المراكمة فوق المرتفعات.

وعلى طول امتداد الحواف الجنوبية من إيران تقترب المرتفعات عامة من سواحل البحر العربي . و السهل الساحلي ضيق وجاف وقاحل ، فيما عدا مساحات قليلة حيث توجد المياه الكافية لقيام الزراعة . والسلاسل الجبلية الشمالية هي أكثر جهات إيران ارتفاعاً وخصوصاً مرتفعات إلبورز ، إذ ترتفع قمم كثير من السلاسل الجبلية في شمال غربي إيران إلى نحو ٢٧٠٠ متر ، وهناك نجيد الأودية العالية التي ترتفع أراضيها إلى ١٣٠٠ و١٦٠٠ متر فوق مستوى البحر، وتعتبر قمة داما ثاند Damavand البركانية أكثر قمم جبال إيران ارتفاعاً، إذ يرتفع ذراها إلى نحو ٢٠٠٠ متر.



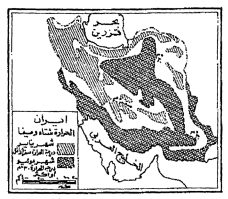
شكل (٦٨) إيران: البنية الچيولوچية

ويختلف السهل الساحلي الضيق الذي يمتد على طول بحر قزوين احتلافاً بيناً عن داخلية الهضبة القاحل، إذ تسقط هنا كمية متوسطة من الأمطار تسمح بنمو الغابات على المنحدرات الجبلية . والرطوية هنا عالية ، كما أن التربة تتكون من إرسابات فيضية خصيبة ، لهذا نجد النباتات تنمو وتستمر بلا انقطاع حتى ساحل البحر . وقد اجتثت الغابات في كثير من بقاع السهل الساحلي الشمالي وحلت زراعة الفاكهة والمحاصيل الغذائية.

ويقع أكثر من نصف مساحة إيران في حوض ذي تصريف داخلي، وإلى جانب ذلك يصرف حيوض سايستان Seistan في أفغانستان وبلوخستان وللوخستان لال يصرف حيوض سايستان . كما ينصرف إلى بحيرة أورميا - Ur قسماً كبيراً من أراضي غرب إيران ، أما المرتفعات الشمالية فتنصرف مياهها إلى بحر قزوين بواسطة عبدة أنهار نذكر منها نهير آراس Aras مياهها إلى بحر قزوين بواسطة عبدة أنهار نذكر منها نهير آراس وجارجان Gargan وأرتريك Artric وصفدود Sefid Rud ، وتنصرف مياه حوالي خمس مساحة إيران فقط إلى الخليج العربي والبحر العربي ، أما نهر قارون فله أهمية خاصة ، إذ أنه يجري خلال سهل خصيب عند رأس الخليج العربي.

المنساخ:

يتميز مناخ الأراضي الداخلية من إيران بشتاء بارد، إذ تهبط درجة حرارة شهر يناير إلى درجة التجمد، بل قد تهبط إلى - ٢٠ وأحياناً - ٣٠ درجة مثوية في شمال غربي زاجروس. أما في فصل الصبف فنجد السماء صافية ، والهواء جافاً ، وأشعة الشمس محرقة . وعلى الرغم من ارتفاع أرض الهضبة فإن حرارتها لا تقل كثيراً عن حرارة الأراضي السهلية في العراق ، إذ يبلغ متوسط حرارة طهران على سبيل المثال في شهر يوليو نحو ٣٠ درجة مثوية ، وكثيراً ما يسجل الترمومتر درجات حرارية تفوق أربعين. حتى لقد تصل إلى ٥٥ درجة مثوية كنهاية قصوى.



شكل (٦٩) إيران: الحرارة شتاء وصيفاً

وتسقط أمطار قليلة في فصل الشتاء مصدرها الرياح الغربية وأعاصيرها الآتية من شرقي البحر المترسط، ومقدارها يصل إلى نحو ٣٠ سم في السنة، ولكن الطقس عادة حتى في الشتاء يكون هادئاً، وتكون السماء صحواً صافية. ويزداد التساقط، وهو عادة على هيئة ثلج، فوق المرتفعات، وذوبان الثلوج في الربيع هو الذي يوفر المياه للري. ويقل مقدار التساقط حتى في الأودية التي تقع قريبة من المرتفعات، مثال ذلك منطقة طهران التي لا يزيد مقدار التساقط السنوي عليها على ٢٠ سم ويقل عن ذلك بكثير في منطقة أصفهان إذ يهبط إلى ٨ سم فقط. أما في السهول المكشوفة فالجفاف شديد. وتتجمد البحيرات أو المستنقعات المالحة التى تنحدر من المرتفعات المتاخمة.

وفي الصيف تشتد الحرارة كما قلنا، وتهب رياح قرية محملة بأترية ملحية تكمل الصورة القاحلة لتلك البقاع وتبلغ سرعة تلك الرياح أحياناً

١٦٠ كم في الساعة، وتسمى وباح المائة وعشرين بوماً لهبوبها تلك المدة خلال الصيف. أما المتحدرات الشمالية فتختلف عن ذلك اختلاقاً كبيراً، إذ تصيب الأجزاء الشمالية من مرتفعات إلبورز أمطار غزيرة في فصل الشتاء تسببها انخفاضات جوية محلية، تنشأ في بحر قزوين علاوة على أعاصير الرياح الغربية. ومن ثم تتميز هذه المتحدرات بنمط مناخي خاص.

النسات:

تنمو الغابات في النطاق الجبلي الشمالي، على سفوح جبال زاجروس وتغطي مساحة البلاد. ويتركز وتغطي مساحة البلاد. ويتركز معظمها في منطقة بحر قزوين. فينمو على السفوح الشمالية لجبال البورز المواجهة لبحر قزوين غطاء من أشجار البلوط والاسفندان والقواكه البرية كالبرقوق والكمثرى. كما تنمو الأشجار النفضية على السفوح المنخفضة لجبال زاجروس، يليها إلى أعلى أشجار صنوبرية. وتُعَدُّ هذه الغابات المصدر الرئيسي للأخشاب بإبران.

وتنمو حشائش الاستبس عقب سقوط المطر في مساحات واسعة من أراضي إبران، خاصة في أجزائها الشمالية الشرقية، وهي تشكل المراعي الجيدة لأعداد ضخمة من الماشية والأغنام والماعز.أما في الهضبة الإيرانية الوسطى حيث تشح الأمطار، فإن النبات الصحراوي هو السائد.

الجغرافيا البشريـة السكـان

عناصرالسكان:

يسكن إيران عام ١٩٩٦ عدد من السكان يزيد على ٧١ مليون نسمة وينتمي ثلثا هذا العدد إلى عنصر فارسي أو إيراني من أصل آري (خليط من عناصر هندية وقوقازية) فقد تحركت مجموعات آرية صوب الجنوب من وسط آسيا على فترات ومراحل في حوالي الألف الثانية قبل الميلاد. إجداها تدعى المجموعة الميدية التي تمثلها حالياً العناصر الكردية، ثم المجموعة الفارسية أو الإيرانية، أما المجموعة الثالثة التي تتكلم اللغة السنسكريتية Sanskrit فقد رحلت إلى الهند.

وبجانب العناصر الإيرانية الأصلية هناك عناصر أخرى متعددة يؤلف أفرداها نحو ثلث سكان إيران. يأتي في مقدمتها العنصر التركي الذي وفد في قبائل بأكملها على فترات مختلفة، سكنت مقاطعة أذربيجان وشرقي إيران وخصوصاً اقليم خراسان، وهي تتكلم لهجة تركية تسمى ازيرى، وتشكل هذه العناصر نحو خمس سكان إيران.

وتؤلف العناصر الكردية والبلوخية والارمينية أكثر من مليوني نسمة، ويسكن الأكراد في جبال زاجروس، والأرمن في الجبال الشمالية الغربية، وقبائل البلوخ في بلوخستان، وهم جميعاً يتكلمون لهجاتهم الخاصة بجوار اللغة الفارسية المحرفة. ويسكن أكثر من مليونين من العرب اقليم عربستان، وقد استقروا هناك منذ الفتوح الإسلامية.

وعدا ما ذكرنا، تسكن المنطقة الشمالية الغربية من إيران وجبال زاجروس، أقلبات من عناصر متباينة، تتكلم لهجات تركية وأورالية وهم العناصر التركمانية والقشقاوية والاذربيجانية. وهناك مجموعات أخرى آشررية تتكلم الارمية البراهوية Brahui، لها ارتباط بالعناصر الدرافيدية. وقد كان اليهود يبلغون زهاء ٨٠٠ ألف نسمة، لكن يعتقد أنهم قد شدوا الرحال إلى فلسطين المحتلة في أعقاب قيام الثورة الإيرانية.

اللفة

اللغة الفارسية هي لغة البلاد الرسمية، وتكتب بحروف عربية، وتشتمل على كثير من الكلمات العربية. وطبيعي أن نجد تعدداً في اللغات مادام هناك تعدد في الأصول العرقية فكل جماعة نتكلم لغتها أو لهجتها الخاصة إلى جانب اللغة الرسمية، لغة الإدارة والعلم والتعليم. فنجد لغات كثيرة منها: العربية، والاذربيجان، والآشورية، والكردية، واللورية، والبلوخية، والبختيارية، والارمينية، والارمية، والبراهوتية، والروسية، والعبرية.

الإسلام في إيسران:

بالإضافة إلى الاختلافات العنصرية واللغوية هناك تباين ديني أيضاً لكن الغالبية العظمى (٩٨٪) تدين بالإسلام. ويتبع ٩٣٪ من مسلمي إيران المذهب الجعفري أو الاثنا عشرى من مذاهب الشيعة. بينما يعتنق نحوه /من السكان المسلمين المذهب السني، وهم العرب والتركمان والاكراد والبلوخ، وتبلغ نسبة من يعتنقون المسيحية والزرادشتية واليهودية حوالي ٢٪، وهؤلاء يعيشون في المدن.

وقد حظيت إيران بنعمة الإسلام في وقت مبكر. فبدأ دخوله إليها بموقعة القدسية في عام ٦٣٧ ميلادية في خلافة عمر بن الخطاب رضي الله عنه. وواصل المسلمون انتصاراتهم في معارك حاسمة كانت أهمها نهاوند، التي سميت «فتح الفتوح» لأن السبيل قد فتحت بعدها لجحافل المسلمين لغزو مناطق إيران الداخلية. وبعد مقتل كسرى الفرس المدعو يزدجرد في عام ٦٥٢ ميلادية، دانت كل إيران لحكم الإسلام، وزالت لامراطورية الساسانية، وحظيت البلاد بنعمة الإسلام منذ ذلك الحين.

النمو والكثافة والتوزيع ،

بلغ عدد سكان إيران وفقاً للتعداد الرسمي الذي تم في عام ١٩٥٦ . . . ١٩٤٥ نسمة، يضاف إليه ما بين ٥ر ١ - ٢ مليون من البدو الرحل. ووفقاً لتعداد عام ١٩٦٦ ارتفع العدد إلى ٢٥٨٠٠٠٠ نسمة، بينما وصل العدد إلى ٣٣٥٩١١٥٠٠ نسمة، بينما وصل العدد إلى ٣٣٥٩١١٥٠٠ نسمة وفقاً لآخر تعداد رسمي أجري في سنة ١٩٧٦ وهر الآن يزيد تقديرياً على ٧٠ مليوناً من الأنفس.

وتبلغ الكثافة العامة للسكان حالياً ٤٤ نسمة للكيلو متر المربع.

71

لكنها ترتفع حول المدن وفي أودية الأنهار الخصيبة فتتراوح بين ٧٠ -١٥٠ نسمة. وفي هوامش الهضبة الإيرانية تهبط الكثافة إلى نحو ٥ نسمة/كم٢، وتصل الكثافة إلى أدناها في داخلية الهضبة حيث تقل عن شخص واحد لكل كيلو متر مربع.

ويكن القول عامة بأن السكان يتوزعون بكشافات عالية في شمال البلاد وغربها. وبكثافات متدنية في الجنوب والشرق، بينما نجد مناطق عديدة تخلو قاماً من السكان.ومرد ذلك بطبيعة الحال إلى عوامل السطح والتربة وموارد المياه.

السدن:

لعبت المدن دوراً مرموقاً في الحياة الإيرانية لزمن طويل، وقد تضخم حجمها بسبب الهجرة إليها من الريف والبرادي. وحتى وقت قريب كان عدد المدن التي يزيد سكان كل منها على ماثتي ألف نسمة قليلاً، والآن زاد عدها على خمسين مدينة.

وقد بلغت طهران شأناً بعيداً من حيث الأهمية والحجم، فقد كان سكانها عام ١٩٧٥ نحو ٤ مليون نسمة، وهم الآن يناهزون ١٠ مليون نسمة، وهم الآن يناهزون ١٠ مليون نسمة، ويرجع ذلك إلى وقوعها في سهل خصيب تكون بواسطة عدد من المسيلات المائية التي تتحدر من جبال إلبورز نحو هوامش الصحراء الوسطى وإلى موقعها البؤري متحكمة في عدد كبير من الطرق والمسالك لمختلف أنحاء الدولة.

ولم يكن سهداً اختيار عاصمة لإيران، ذلك لأن وسطها صحراوي قاحل، وبالتالي فإن اختيار مدينة خارج قلب الدولة، وفي نفس الوقت ذات صلات سهلة بأنحائها كان صعباً. ولكن إيران، رغم موقعها الهامشي، فإنها على الطريق الهام الشرقي الغربي الذي يتبع السغوح الجنوبية لجبال البورز، وعند موضع حيث يتشعب الطريق: شعبة تواصل السير غرباً وشمالاً بغرب إلى ازربيجان وتركيا، وشعبة تتجه جنوباً بغرب إلى أواسط

زاجروس، ويغداد والخليج العربي، ويصل طهران بسهول بحر قزوين عبر جبال إلبورز ثلاث محرات جبلية منفصلة، هي من الشرق إلى الغرب: ممر جودار جودوك Gudar Guduk وارتفاعه ١٩٥٠ متراً، ومحمر إصام زاده Tamzadeh وارتفاعه ٢٥٥٠ متراً، وممر شولوس Chalus وارتفاعه ٢٥٠٠ متراً.

ولم تحتل طهران مكان الصدارة إلا ابتداء من عام ۱۷۸۸، حينما اختارتها قبائل الكاجار Qajars عاصمة، وكانوا يستخدمونها حتى ذلك الحين كمركز شتري لإيواء مواشيهم. ونتيجة للنهضة المعمارية في عهد الشاه رضا، ثم أثناء عصر البترول، وهو عصر الازدهار الذي لم يسبق له مثيل، والذي بدأ منذ الخسينات، أصبحت طهران مدينة عصرية. اختفت فيها عمائر القرون الوسطى وما تلاها من مباني. من مثل ما نجده في مدن أخرى كاصفهان وشيراز. وامتد العمران الخديث حتى إلى مشارف الجبال في الشمال، حيث ترجد أحياء سكنية عصرية، بينما أخذ في النمو السريع نطاق صناعى حديث تجاه الجنوب.

وبالإضافة إلى قيام طهران بوظائف العاصمة الإدارية والتجارية، فهي الآن المركز الرئيسي للصناعة بالبلاد. ففيها أكثر من ثلث المصانع الحديثة بالدولة، تنتج الآلات، والسلع الاستهلاكية، والكيماويات، والمنسوجات، والالكترونيات، والمواد الغذائية ومواد البناء كالاسمنت والأجر.

وقد ساعد طهران على تفوقها الصناعي عدة عوامل أهمها: غمر شبكة الطرق البرية والسكك الحديدية خلال العقود الخمسة الأخيرة، واكتشاف واستغلال مناجم للفحم قريباً منها، إضافة إلى معادن أخرى قريبة المنال، منها: النحاس من منطقة أناراك Anarak وعباس أباد، والقصدير والانتيموني والنيكل والكبريت من منطقة سمنان Samnan. وما من شك في أن طهران هي المدينة المهيمنة في إيران.ففيها يسكن ١٥٪ (أكثر من في أدر من جملة السكان، وحوالي ٣٠٪ من جملة العاملين،

وأكثر من ٣٥٪ من جملة الانتاج القومي، و ٦٥٪ من جملة طلاب العلم، ر ٧٥٪ من عدد السيارات والشاحنات بالدولة. وسكانها يزدادون بمعدل ٥٪ كل سنة.

أصفهان (أكثر من مليون نسمة) هي ثاني أكبر صدن إيران بعد العاصمة وهي ذات تاريخ عربق يعود إلى ما قبل الميلاد بألف عام. وهي إحدى عواصم إيران القديمة، وبها الكثير من الآثار الباقية. وهي تقع في وسط حوض زراعي خصيب ترويه مياه نهر زاينده رود Zaindeh Rud وقد استمرت أهميتها على مر الزمن بسبب موقعها الاستراتيجي بين الجبال والصحراء، وتحكمها في عدة طرق تؤدي عبر جبال زاجروس إلى الخليج العربي وسهول الدجلة، ولذا فإنها قد سميت باسم اصفهان الذي يعني «نقطة تجمع عسكرى».

وأصفهان الآن أهم مدينة لصناعة المنسوجات والملابس والأقمشة الفاخرة. وبها مصانع المواد الغذائية، وطحن الغلال، والورق، والأسمنت، كما أنشئ بها مصنع حديث للحديد والصلب.

وتقع تبريز (نحو مليون نسمة) في الجزء الأعلى من ميدان شاي Urmia ،أحد أكبر الوديان التي تنصرف إلى بحيرة أورميا Urmia ، أحد أكبر الوديان التي تنصرف إلى بحيرة أورميا قي اقليم يتألف من مراوح فيضية عديدة وصغيرة، تشكلت بواسطة تعرية اللافا اللينة، والتربة لذلك خصبة، وهي مع توافر المياه العذبة جعلت من تبريز منطقة زراعية غنية. وقد أعطاها موقعها بجوار الحدود التركية والروسية أهمية خاصة كمركز للمواصلات والتجارة فهي سوق رئيسية لسكان المنطقة وللأراضي الرعوية المجاورة.

وقد قامت بالمدينة صناعة نامية لمنتجات الزراعة والرعي كليهما. فيها مصانع لتعليب اللحوم، والفواكم ، والمنسوجات. وتبريز شهيرة أيضاً بصناعة السجاد. وتبريز هي أكبر مدينة في شمال غرب إيران وكانت عاصمة للبلاد قديماً، وهي المدينة الرئيسية في ازربيجان، ولعبت دوراً

هاماً في الشئون السياسية، باعتبارها مركزاً للحركات الكردية والازربيجانية.

وقد شهدت مشهد (۱٫۵ مليون نسمة) خلال العقود الأخيرة غرأ سريعاً، وهي العاصمة الاقليمية لشمال شرق إيران. وقد غت على أنقاض مدينة أصابها الدمار تسمى توس Tus في عام ۱۳۲۰ ميلادية. ثم أصبحت في القرن التاسع عشر مزاراً للشيعة. وهي إلى جوار ذلك تؤدي وظائف إدارية وتجارية اقليمية، وتوجد بها بعض الصناعات الهندسية، والمنسوجات، ولعله من المفيد أن نشير هنا إلى مدينة أخرى مقدسة، ظهر فيها آية الله الخميني وهي مدينة قم Qum (۱۰۰ ألف نسمة).

هذا وتؤدي باقي المدن الإيرانية وظائف متباينة منها: مركز للطرق، سوق محلية، وعادة ما توجد بكل منها صناعات متنوعة. ونظراً لتمركز الانشطة الاقتصادية في حواضر الاقاليم، فإنها تقوم بوظيفة التبادل التجاري بين سكانها وسكان الريف والبوادي المحيطة، وذلك من شأنه أن يخلق صناعات محلية قائمة على منتجات الخامات الزراعية والرعوية، وصناعات أخرى استهلاكية. ومع هذا فقد تتخصص هذه المدن في صناعة معينة. مثال ذلك: رشت Resht (٣٠٠ ألف نسمة) التي تتخصص في الجوت والشاي ومطاحن الفلال، وتتبادل السلع من الأراضي المتاخمة لبحر قزوين ومع الاتحاد الروسي. وتتخصص كيرمان وكاشان في صناعة السجاد وكيرمان شاه في تكرير السكر والبترول، والمنسوجات خصوصاً القطنية في شيراز.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعـــة:

مشكلات المياه والزراعــة:

تتميز إيران بوجود بيئات جغرافية متباينة، ففيها الصحاري القاحلة

والواحات الخضراء، كما تجلل الثلوج قممها المرتفعة، ويتدفق البترول من بعض أراضيها. ولا شك أن مصادر المياه لها أهميتها الخاصة بالنسبة للحرفة الرئيسية التي يزاولها السكان وهي الزراعة، ولما كانت درجة التبخر تفوق بكثير كمية التساقط، فإن الزراعة لا يمكن أن تقوم إلا بمساعدة مصادر أخرى. وهناك ثلاثة مصادر عدا الأمطار هي: مياه الأنهار، ومياه الينابيع وهذه تستخدم للري مباشرة أو تخزن في خزانات، ثم مياه الآبار، أو عن طريق تسرب المياه خلال دهاليز تعرف بالخانات Khanat وتحتاج هذه المصادر إلى قنوات أو ترع لتوزيع مياهها.



شكل (٧٠) إيران: مشاريع الري

ومعظم المجاري المائية صغيرة، وتصريفها يبلغ بضع مئات قليلة من الأمتار في الثانية، ويقل التصرف كثيراً أثناء الفصل الجاف حيث تشتد الحاجة إلى المياه للري، وعلى الرغم من أن الخزانات تخزن الكثير من مياه الفيضانات، إلا أن قسماً كبيراً يضيع بالتبخر يصل إلى سمك متر ونصف متر في السنة. كما يضيع قسم آخر عن طريق النتح ثم التبخر من الأشجار الكثيرة التي اعتاد السكان غرسها على طول امتدادات القنوات.

وترفع مياه الآبار عن طريق سواقي (نواعير) بدائية تديرها المواشي وهي وسيلة بطيئة إذ لا يزيد ما ترويه الساقية الواحدة عن نصف فدان في اليوم. لكن قد كثر استخدام آلات الضخ الحديشة خلال العقود الخمسة الأخدة.

أما الخانات (وتعرف في بلوخستان باسم كاريز Karaz) فهي ظاهرة واسعة الانتشار للحصول على المياه في إيران: وتأخذ هذه القنوات أو الانفاق مياهها من مخازن المياه التي تقع أسفل مخازن مياه المراوح الانفاق مياهها من مخازن المياه التي تقع أسفل مخازن مياه المراوح السويية عند حضيض المرتفعات، ودرجة انحدار الخانات كافية لتدفق منها المياه، ولما كان مستواها أدنى من مستوى الأرض فإن المياه تتدفق منها إلى السطح لتروي الحقول. وعملية بناء الخانات تتلخص في حفر آبار رئيسية في أعلى المنحد، يبلغ عمقها أحياناً عدة عشرات من الأمتار ثم حفر أنفاق صغيرة يبلغ قطرها مترا واحداً أو نحوه. وتحفر فتحة في كل مائة متر على طول امتدادات الخانات، يمكن منها إخراج الرواسب وتنظيف الانفاق. ويبلغ عمر كثير من الخانات في إيران عدة قرون، وتجري فيها المياه ليلا ونهاراً وباستمرار. ويتوقف ري نصف أراضي إيران الزراعية على مياه الخانات، وحينما تجف مياه الخانات في منطقة من المناطق، فإن السكان قد يهجرون حقولها وقراها.

وهناك محاولات ومشاريع لإنشاء سدود وخزانات حديثة لخزن المباه أثناء فيضان الأنهار في فصل الربيع لاستخدامها في زراعة مساحات من الأراضي الجافة. ومعظم هذه المشاريع أقيمت في الشمال بالقرب من بحر قزوين، وحول طهران، وفي حوض نهر قارون، وعلى امتداد الخليج العربي. وعلى امتداد الخليج العربي. وعلى الرغم من افتقار إيران نسبياً إلى عمليات مسح الأرض ومعرفة تفاصيلها الطبوغرافية، فإنه يرجى في المستقبل القريب توفير المياه لري نحو نصف مليون هكتبار تضاف إلى الخمسة ملايين الموجودة حالياً، والتى تروى رياً دائماً.

وعلى الرغم من المحاولات لري الأراضي، فإن ثلثي الأراضي الزراعية يعتمد على مباه الأمطار القليلة (نحو ١٢ مليون هكتار)، ولذا فإن قسماً كبيراً من الأرض الزراعية يبقى شراقي دون زراعة في كثير من السين، حتى تتجمع في التربة كمية من الرطوبة تكفي لنمو المحاصيل. ولحسن الحظ أن كمية الأمطار القليلة تسقط في الفصل البارد، عما يقلل نوعاً من ضباع المياه بعمليات التبخر. وحين تقل كمية الأمطار عن ٢٥ سم تصبح المحاصيل غير مؤكدة النجاح ومتذبذبة الانتباج، فقد يجود محصول واحد كل عامين أو ثلاثة أعوام.

ومعظم أراضي إيران صحراء أو جبال قاحلة. وتقدر مساحة الأرض التي تغطيها الغابات بنحو ١١٪ ولكن معظمها يتكون من شجيرات عدمة الفائدة من الوجهة الاقتصادية، كما تقدر مساحة الأرض التي تغطيها المشائش بنحو ٢٪ ولكن معظمها أيضاً حشائش جافة لا تصلح للرعي الجيد. أما مساحة الأرض الزراعية المنتجة فلا تكاد تصل في أي عام إلى ٥٪ من مساحة اللولة. ولو وزعنا مساحة الأرض على عدد السكان لأصاب كل فرد أقل من ثلث هكتار، أي أقل من فدان مصري، وهو قدر ضئيل جداً لا يكني حاجة الفرد، خصوصاً إذا أضفنا إلى ذلك أن ثلثي الأرض الزراعية يعتمد على المطر، ولا تـزرع الأرض سوى مرة واحدة في السنة قد تنتج وقد لا تنتج، كما تستخدم دورة زراعية ثلاثية أو رباعية في الأرض التي تروى رباً صناعياً.

الحاصيل الزراعية:

تكتفى إيران بانتاجها في معظم السنين خاصة من الحبوب والفواكه

والتمر، وقد يفيض قدر للتصدير، ولكنها تستورد السكر والشاي وهناك أربعة محاصيل غذائية رئيسية هي القمح والشعير والأرز ثم التمر.



شكل (٧١) إيران: توزيع أراضي الري

ويأتي القمع في مقدمة الحبوب الغذائية وهو يزرع حيثما أمكن سواء في أراضي الري أو الأراضي التي تعتمد على مباه المطر وهر محصول شتري. ولكن في بعض المناطق الجبلية يزرع القمح في الربيع. ومن ثم يحتاج للري. والقمح من المحاصيل الرئيسية في نطاق سهول بحر قزوين، وفي الأحواض التي تتوسطها المدن الكبرى. ويتذبذب الانتباج بين سنة وأخرى. وجملته السنوية تحوم حول ٧ مليون طن.

ويأتي الشعير في المرتبة الثانية بعد القمح، وهو يزرع في المناطق الأكثر جفافاً وذلك فانتاجه السنوي أكثر تذبذباً. لأن كمية المطر السنوية تتباين من عام لآخر. ويتراوح الانتاج السنوي بين ١٥٥ مليون و٢٥٥ مليون طن. ويزرع الأرز حيثما توفرت المياه الكافيسة كمسا هي الحال في نطاق سواحل بحر قزوين. وهو يسزرع هناك في الصيف لانسه يجتاج إلى حرارة م تفعد. ونظراً لتزايد الطلب عليه. ورغبة الدولة في زيادة المنتج منه. فقد السعت مساحته كثيراً، نما ترتب عليه زيادة الانتاج إلى ١٥٥ مليون طن سنداً.

وتحتل التمور مكانة خاصة على طول امتداد الساحل الجنوبي الجاف، ويقدر عدد أشجار النخل بنحو عشرة ملايين نخلة، وهو قدر يبلغ ثلث عدد أشجار النخل في العراق.

وعدا هذا تنتج إبران القطين، وينجس السكر، والفراك، والطباق، والشائ.

وتسود في الأراضي التي تروى ربا صناعياً دورة زراعية، إذ تقسم مساحة الحقسل الشتوية مساحة الحقسل الشتوية كالقمح أو غيره من المحاصيل الشتوية كالقمح أو غيره من المحاصيل التي تزرع في الخريف، وتبقى في الأرض فترة الشتاء،ثم تحصد في أواخر الربيع،وتزرع قطعة أخرى باللارة أو الأوز وغيرها من المحاصيل الصيفية التي تزرع في الربيع وتحصد في الخريف، أما القسم الثالث من الحقل فيترك شراقي بدون زراعة.

الثسروة الحيوانيسة:

البداوة التي كانت تلعب دوراً مهماً للغاية في الحياة الإيرانية في طريقها إلى الاضمحلال السريع، ذلك أن كثيراً من البدو الرعاة قد ألقوا عصى الترحال، إما بسبب ضغط المكومة أو جذب المدن النامية التي أصبحت تستوعب إعداداً متزايدة من العمالة غير المدرسة. ومع هذا فإن الرعي يبقى أنسب شكل لاستخدام الأراضي في الجهات التلالية وشبه الجافة.

ولا شك أن الرعاة يضيفون الكثير إلى الاقتصاد الإيراني، خصوصاً

بعد ما اعتنت الدولة بشئونهم التعليمية والصحية والاجتماعية، وإضافة إلى ما يلزم إيران من لحوم وألبان، فإن صناعة السجاد الرائجة في حاجة ماسة إلى مزيد من الأصواف.

والأغنام أكثر الحيوانات عدداً، إذ يصل إلى نحو ٣٧ مليون. وترعى الأغنام في المناطق الجبلية أو الشبه الجافة حيث تقسل الثروة الرئيسية للقبائل البدوية. كما تربى في المناطق الزراعية المستقرة. ويتم جز أصوافها مرتين في السنة في شهري مايو وسبتمبر. ويبلغ عدد الماعز نحو ٤ مليون، وهي مهمة كمصدر للحوم والألبان، علاوة على أصوافها التي تستخدم في صنع الملابس والخيام. ويتراوح عدد الأبقار بين ٢ – ٧ مليون. وهي تستخدم في العمل الزراعي، كما تربى أيضاً من أجل اللحوم والألبان على امتداد سهول بحور قزوين، ويبلغ عددها نحو ربع مليون. وكانت تكثر الإبل في الجنوب والشرق، لاستخدامها في الحمل، ومن أجل اللحوم، لكن أعدادها في التناقص بسبب انتشار وسائل النقل الحديثة. وهناك نوع اسمه «إبل خراسان» تم توليده من تزاوج الإبل العربية ذات السنام الواحد، والإبل الباكترية Bactrian ذات السنامين، ويستطيع الجمل الغراساني حمل ما زنته ضعف ما يحمله الجمل العربي. كما يطيق برودة الشتاء.

الثروة العدنية ،

على الرغم من أن إيران تحتوي على ثروات معدنية متباينة، إلا أنها تركز على استغلال زيت البترول، ويرجع سبب ذلك إلى صعوبة المواصلات وتشتت توزيع الثروات المعدنية وعدم الاهتمام باستغلالها واكتشافها وتقدير إمكانياتها إلى عهد قريب. وصع ذلك فبعضها يستغل الآن بكميات تجارية كما سيرد بعد قليل.



شكل (٧٢) إيران: المعادن الرئيسية

البترول ،

يستغل البترول بكثرة في عدة حقول تقع حول رأس الخليج العربي. وقد بدأ اكتشاف البترول في عام ١٩٠٨ في حقل مسجدي سليمان. وفي أعقاب الحرب العالمية الأولى ازداد الانتاج باستمرار، وفي عام ١٩٢٨ أعقاب الحرب العالمية الأولى ازداد الانتاج باستمرار، وفي عام ١٩٢٨ أثناء الحرب العالمية الثانية وفيما بعدها. ويمن تقسيم جميع حقول إبران البترولية إلى ثلاث مجموعات رئيسية: مجموعة حقول البراهية المحموعة حقول المنافقة الوسطى المتام الحقيف التي تتضمن حقل أغا جاري Agha Jari ومجموعة حقول منتج للبترول حالياً بإبران، وحقل مارون Marun والمجموعة الثالثة هي مجموعة حقل الخيام الثقيل، والحقل الرئيسي بهيا يسمى جاش ساران Gach Saran وسرة رجرة وحيد خريرة

الخرج Kharg، وإن كان بعض حقولها يرتبط بخط أنابيب بميناء عبدان، مثل حقل بازانون Pazanun.

وبالإضافة إلى هذه الحقول البرية، هناك حقول أخرى بحرية منتجة في قاع الخليسج العربي أهمها حقول داريوس Darius وسيروس Cyrus واسفانديار Esfandiar وفريدون Feridun وجميعها تتصل بجزيرة الخرج عن طريق خطوط للانابيب، بينما ينتهي بترول حقول نوروز Emam Has- وبحر يجانسار Bahregansar خلال أنابيب إلى إمام حسان -san

وحين اكتشف البترول في إيران عام ١٩٠٨، تكونت شركة انجليزية لاستغلاله في عام ١٩٠٨، وبلغ الانتاج في الأعوام التي سبقت الحرب العالمية نحو عشرة ملايين طن، ثم قفز إلى نحو ٣٢ مليون طن في عام ١٩٥٥، وإلى ٥٣ مليون طن سنة ١٩٧٠، وفي عام ١٩٧٥ وصل ذروة مقدارها ٢٦٨ مليون طن، وبلغ عائد مبيعاته (١٩٠١) مليار دولار. وقد حافظت إيران على انتاج مرتفع بلغ ٢٨٨ مليون طن في سنة ١٩٧٨ مع زيادة مطردة في الدخل نتيجة لارتفاع الأسعار المستمر حتى جاءت ثورة الخميني عام ١٩٧٩، اندلعت نيران الحرب مع العراق (١٩٨٠-١٩٨٧). وتخريب منشئاته، وقد كانت إيران قبلاً تنتج نحو ٧٦٦٪ ممن مجموع وتخريب منشئاته، وقد كانت إيران قبلاً تنتج نحو ٧٦٦٪ ممن مجموع العربية الشرق الأوسط، وثاني دولة منتجة بعد المملكة العربية السعودية، وكان انتاجها يوازي عشر انتاج العالم، كما أن بهما ما يقرب من ١٨٠٠ مين مجموع احتباطي البترول في العالم أي حوالي ٩٣٠٠ مليون

وتقوم شركة البترول الإيرانية بانتاج البترول الخام وتصديره وتكريره وفي إيران عدة معامل لتكرير البترول أشهرها وأكبرها في ميناء عبدان التي تنتج في الأحوال العادية ٩٦٧ مليون طن سنوياً. ومصفاة شيراز وطاقتها ٢ مليون طن في السنة. ومعامل أخرى في طهران وكيرمان شاه، ومصفاة نيقا في مقاطعة مزندران، وقدرتها ٢٫٦ مليون طن في السنة، ومصفاة تبريز (١٫٦ مليون طن). وأصفهان (٢ مليون طن).

الغساز الطبيعسى:

إيران غنية بالغاز الطبيعي أيضاً، وهي تنتج منه يومياً نحو ١١ مليون متراً مكعباً. وبذلك تأتي الثانية في انتاجه بعد الاتحاد الروسي ويستخرج نقياً من حقول الشواطئ الإيرانية بالقرب من بوشهر على الخليج العربي، ومنظقة سراخس في الشمال الشرقي. وينقل الغاز الطبيعي من مكامنه في الأهواز إلى استرا على الحدود مع روسيا حيث يجري دفعه إلى الاتحاد الروسي، وهناك معملان لتسييل الغاز الطبيعي أحدهما قرب بوشهر والثاني في جزيرة خرج.

الفحسم:

يوجد الفحم في إيران في عدة مناطق من مرتفعات إلبورز خصوصاً في شمال شرق طهران، وشمال دامغان Damghan وقد كانت إيران تنتج كمية صغيرة منه لعدة سنوات خلت، لكن قد تم اكتشاف رواسب مهمسة منه في منطقة كيرمان يبلغ احتياطيها أكثر من ١٥٠ مليون طن، ويجري التعدين حالياً في منطقتين قرب كيرمان. ويستخدم الناتج لمصانع الصلب في مدينة أصفهان. وفي عام ١٩٧٥ اكتشف حقلان كبيران جديدان للفحم في طازره Tazrah، وفي المرود Shahrud، وفي شرقعي بوجنورد في Bugnurd، ويكن للحقلين انتاج ما يقرب من مليون طن سنوياً. وهذا من شأنه أن يرسي أساساً متيناً لصناعة الصلب والحديد الإيرانية، كما أن صلحية الفحم لانتاج الكوك يثرى الصناعات المعدنية.

الحديد:

يعدن من أماكن عديدة أهمها: قرب كراج حيث توجد أفران لصهره، وحول أصفهان، وحول كيرمسان. ويتركز الاهتمام الآن بمناجم تم اكتشافها حديثاً قرب باكف Baqf، فيما بين كيرمان وبندر عباس. ويبلغ احتياطيها من الماجنيتايت والهيماتايت ٢٠٠ مليون طن.

وتجري معالجة الحديد الخام في معمل أقامه الاتحاد السوثيتي عام ١٩٧٣ في أصفهان، وقد تم توسيعه بحيث أصبح ينتج منذ عام ١٩٧٨ نحو ٢ مليون طن، وهو ما يوازي ثلث ما تطمح إليه مشروعات الحديد والصلب الايرانية.

النحساس:

أصبح للنحاس أهمية رئيسية بعد اكتشاف منطقتين جديدتين احداهما جنوب كيرمان، قدر الاحتياطي بها بمقدار ٧٥٠ مليون طن، وبالتالي تعتبر من أهم وأكبر مناطق انتاج النحاس بالعالم. وتقام مدينة تعدين يجري ربطها بخط حديدي طولم ٤٠٠٠ كم إلى بندر عباس. والاكتشاف الثاني قرب زاهيدان Zahedan في أقصى جنوب شرق إيران، يحوي نحو الثاني قرب زاهيدان من خام النحاس. وهناك مناجم أخرى في أذربيجان، وأناراك، وعباس أباد، تحوي احتياطياً مقداره ١٥٠ مليون طن، وبالتالي يصل احتياطي إيران من خام النحاس نحو ١٠٠٠ مليون طن. وابتداء من عام ١٩٧٨ - ١٩٧٩ اصبحت إيران من بين بلدان العالم الرئيسية انتجاباً للنحاس.

الكـروم:

يشبه النحاس في تطور تعدينه، فقد كان يعدن بكميات صغيرة من جبال إلبورز، لكن الاكتشافات الحديثة في مناطق متعددة عند بافك Bafq وميناب Minab، وشاه رود Shahrud، وقرب بندر عباس، وحول كيرمان، قد جعلت من إيران دولة مهمة في انتاجه.

الرصاص والقصدير والبوكسايت:

تعدن المعادن الثلاثة في مناجم متعددة قرب أناراك، وفيما ببن كاشان

وأصفهان، وفي منطقة كيرمان.وهناك خطط لزيادة الانتاج إلى٢٠٠ ألف طن سنوياً من المعادن الثلاثة.

الصناعـــة:

لم يكن بإيران، باستثناء منشآت شركة البترول الإيرانية، صناعات تذكر حتى بداية الثلاثينات، اللهم إلا بعض الصناعات الوطنية اليدوية أو الميكانيكية الصغيرة للاقمشة والملبوسات. وأخذت الصناعة بعد ذلك تستأثر باهتمام متزايد، وبلغ هذا الاهتمام بها شأوه منذ بداية الستينات، وتركز في الصناعات الخفيفة والمتوسطة الثقل، من أجل تنويع مصادر الدخل القومي، وتقليل الاعتماد على الدخل من البتروك.

وأقيمت مشاريع ضخصة مشتركة مع الولايات المتحدة الأمريكية، والاتحاد الروسي. وألمانيا الغربية (المتحدة حالياً)، والمملكة المتحدة، وفرنسا، واليابان كان من نتائجها أن الصناعة اصبحت الآن تسهم في الدخل القرمي بما يزيد على 70٪، أي ما يوازي ضعف الدخل من الزراعة وأكثر، وتستخدم ما يربو على 7 مليون عامل.

وينتج اقليم أصفهان نصف انتاج القطن بإيران، لهذا فقد غت صناعة المنسوجات بالمدينة، وأصبحت المركز الرئيسي لانتاج المنسوجات القطنية. وهناك مراكز أخرى ثانوية لصناعة القطن في كاستين Kasvin، وكيرمان ومشهد، ويازد Yazd وتعتبر أصفهان مركزاً رئيسياً أيضاً لصناعة الصوف لارتباطها براعي وسط زاجروس الفسيحة. لكن تشاركها في صناعة الصوف تبريز العاصمة الإدارية لاقليم زاجروس الشمالي، وكذلك مدينة كاستين.

ولايزال السجاد الإيراني يحافظ على جودت وشهرت العالمية. ولكل مدينة ولكل اقليم في إيران أسلوبه الخاص،ولونه المميز،وذوقه وتصميماته التي اشتهر بها في صناعة السجاد. وعادة ما يرتبط النوع باسم البلد: سجاد تبریز، سلطان أباد، طهران، شیراز، همادان Hamadan، خروم أباد Khurrumabad، اعراك، مشهد، بیجار Bijar، کاشان، سنا Senna.

وتسهم صناعة السجاد في الدخل القومي بنحو ٧٠٠ مليون دولار سنوياً، وهي تأتي الثانية في قائمة الصادرات بعد البترول ومنتجاته. ولهذا فإن الدولة تهتم بها. وتبذل كل الجهود للمحافظة على جودتها خاصة وأن شدة الطلب عليها في الأسواق الخارجية خلال السبعينات قد أدى إلى تدهور نوعيتها بسبب استخدام أيدي عاملة ناقصة التدريب، واستعمال مواد خام قليلة الجودة.

وبإيران مصانع للمواد الغذائية منها تكرير سكر القصب والبنجر خاصة في طهران، وطحن الغلا، وتعليب الفواكه والأسماك، وعصر الزيوت وصناعة الاسمنت، وقد نمت خلال العقود الأربعة الأخيرة السناعات الهندسية وصناعة الآلات، خصوصاً الآلات الخفيفة والمتوسطة، والأدوات الكهربائية، كما اقيمت مصانع لتجميع الآلات والماكينات الزراعية والسيارات والشاحنات. وأنشئت خمس مجمعات بتروكيماوية كبيرة في عبدان وبندر خوميني (شاهبور سابقاً) والاهواز وجزيرة خرج وشيراز، وهي تنتج الامرنيا والفوسفات والاسمدة المركبة والاحماض، كما اقيم مجمع صناعي ضخم لانتاج المواد الكيماوية في بندر خوميني، وعلاوة على مصنع الصلب الذي أقيم في أصفهان عام ١٩٦٥، ثم إنشاء سبع مصانع أخرى في أصفهان، والأهواز، ومشهد، وبندر عباس، وبوشاير eبوشاير وقيما جاورها. لذلك فهي المدينة الصناعية الأولى بالبلاد، تليها أصفهان.

النقسل والمواصلات:

كانت إيران لفترة طويلة من الزمن مركزاً لطرق مواصلات تربط الشرق

بالغرب، لكن نتيجة للغزو والحروب وسوء الإدارة إبان العصور الوسطى، والتغير في العلاقات المكانية الذي حول التجارة من الصين والهند إلى البحر. فقد أهمل واضمحل نظام الطرق في إيران. وكان سبباً في تأخر تقدمها الاقتصادي. وبسبب اتساع رقعة الدولة وامتدادها الكبير من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب، وطبوغرافيتها المعقدة، فإن بناء الطرق وصيانتها صعب للغاية. لكن الاهتمام تزايد خلال العقود الأخيرة لبناء طرق مستنهة تربط بين المدن الرئيسية بلغت أطوالها نحو ٢٥ ألف كيلو متر، منها ما يزيد على الربع (نحو ٢٥٠٠ كم) مسفلت. كما أنهى العمل بمد طريق مزدوج مسفلت يربط مشهد ببندر عباس ماراً بكيرمان، ويترتب عليه انفتاح الشرق والجنوب، وخدمة مناطق المناجم الجديدة في كيرمان.



شكل (٧٣) إيران: المدن والمواصلات

وقد سار إنشاء السكك الحديدية بخطى وثيدة، بسبب تعقد تضاريس

البلاد. وقبل عام ۱۹۲۷ كان بالبلاد وصلتان إحداهما من الهند إلى زهيدان، والأخرى من روسيا إلى تبريز، وكلتاهما ضيقتان. وفي سنة ۱۹۳۸ انتهى العمل بإنشاء خط حديدي عادي الاتساع يقطع إيران من أقصى الشمال من بندر شاه على بحر قزوين ماراً بطهران إلى بندر شاهبور على الخيلج العربي. وقد مدت منه وصلات بعد ذلك إلى مشهد، وتبريز، وقم. كما انتهى العمل بوصلة إلى تركيا. وهناك مشاريع تحت التنفيذ لوصل أصفهان ببوشاير عبر شيراز، وربط كيرمان بزاهيدان وبندر عباس.

ولإيران مواني على الخليج ويحر قزوين. لكنها لم تعد تكفي حركة الاستيراد والتصدير الإيرانية النشطة. فميناء عبدان الذي أنشأته شركة البترول الإيرانية بعد عام ١٩٩٠ ميناء بترولي أصلا، وماتنزال وظيفته الأساسية تصدير البترول، كما أن صلاته بالداخل محدودة.

ويقوم مينا ، خورام شاهر Khorramshahı (المحمرة) الذي يبعد عن عبدان مسافة ١٨ كم، ويقع عند التقاء نهر قارون بشط العرب، بأعباء ما يزيد على نصف تجارة إيران الخارجية (باستثناء البترول) وتقف السفن أسابيم بانتظار دورها في الشحن أو التفريغ.

وقد اهتمت الدولة بمينا ، بغد عباس الذي أصبح الآن معداً للتعامل مع يزيد على ٢ ملبون طن من البضائع كل سنة. كما أجريت التحسينات في مينا، شاهبر (بتدر خوميتي) حتى أصبح المينا، الثاني من حيث الأهمية بعد مينا، خورام شاهر، ويقوم المينا مان وحدهما بحوالي ٧٠٪ من التجارة الخارجية لإيران. هذا ويعتبر مينا، بندر بهاوي المينا، الرئيسي لإيران على بحر قزويين، خاصة أن المواني الأخرى على ذلك البحر قد أصابعا الاطماء.

وفي طهران مطار دولي. ويوجد لكل مدينة كبيرة مطار، وتقوم طائرات شركة الطيران الايرانية بحركة نشطة لنقل الركاب داخلياً وخارجياً.

التجارة الخارجية:

أهم صادرات إبران هو البترول والغاز الطبيعي يليهما السجاد، تم يأتي عدد من السلع ذات أهمية محدودة منها القطن، والفواكه، والجلود والمنسوجات والمواد الكيماوية والصابون. وتذهب صادرات إيران إلى الاتحاد الروسي، وألمانيا، والولايات المتحدة واليابان وفرنسا والمملكة المتحدة وايطاليا. ومن نفس هذه الدول تأتي معظم واردات إيران من الآلات والكيماويات والمنسوجات والمواد الغذائية. الفصل محادمی والیشرون **قرک**یسسیا

المساحسة والموقسع :

تركيا دولة جمهورية ، تبلغ مساحتها الإجمالية نحو . ٧٩٧٥م من ويقع قسم صغير من هذه المساحة يبلغ . ٢٣٨٠م ، أي نحو ٣٪ من جملة المساحة في قارة أوربا ، وهو يعرف باسم «طراقيا الشرقية» ، ويمتد غرباً إلى نهر ماريتزا ، أما القسم الأكبر فيقع في قارة آسيا ، ويعرف باسم «آسيا الصغرى» أو «هضبة الأناضول». ويفصل بين القسمين الاوروبي والاسيوي مضيق البسفور وبحر مرمرة ومضيق الدردنيل، وهي جميعاً تشكل عمراً مائياً هاماً بين البحر المتوسط والدول المطلة عليه (الاتحاد الرسى وأوكرنيا ورومانيا وبلغاريا) والبحر المتوسط.

وقمتد الأراضي التركية بين دائرتي عرض ٣٦ - ٤٢ درجة شسالاً وخطي طول ٢٦ - ٤٤ درجة شرقاً، وهي بذلك تبدو في هيئة مستطيل عرضه من الشمال إلى الجنوب ٤٤٦ كم، وطوله من الشرق إلى الغرب ١٤٥ كم. وتشترك حدودها من جهة أوريا مع كل من بلغاريا واليونان، كما تجاور في آسيا كلاً من سوريا والعراق وإيران والاتحاد الروسي، وتطل تركيا على البحر الأسود بساحل يبلغ طوله ١٢٠٠ كم، وعلى بحر مرمة وبحر إيجة بساحل كثير التسان والتعرج طوله يربو على ١٢٥٠ كم، وتشرف على البحر المتوسط في الجنوب بجبهة طولها نحو ١٢٥٠ كم.

وتتميز تركيا بموقع استراتيجي هام لأنها تتحكم قاماً في المضايق وهي المعر الألني الوحيد الذي يربط بين البحر الأسود والدول المشرفة عليه من جهة وبين عالم البحر المتوسط وخطوط المواصلات البحرية العالمية من جهة أخرى. وكان حلم روسيا منذ عهودها القيصرية الوصول إلى البحار الديئة عن طريق المضايق وبحر مرمرة، ويربط بين قسمي تركيا الآسيوي والأوربي معبر (كوبري) يمتد فوق مضيق البسفور، يعتبر الرابع من حيث الطول بين الكباري المعلقة في العالم.

نبدة تاريخية ،

في القسم الأخير من القرن الثالث عشر كانت الإمارات السلجوقية قد تحطمت وانفصلت إلى دويلات محزقة الأوصال وكانت تتعرض دائماً لغزوات المغرل. وقد كان الأتراك العثمانيون حينذاك عبارة عن مجموعات من الفرسان المتجولين في مرتفعات الأناضول. وذات يسوم حينما كان يتجول منهم نحو ٤٠٠ فارس في مشارف أنقرة، شاهدوا معركة حامية الوطيس، ولما كانوا رجال قتال، فقد هبطوا إلى أرض المعركة وانحازوا إلى المبانب الضعيف. ولم يدر بخلاتهم أنهم بذلك قد رجحوا كفة السلطان السلجوقي وهزموا فريق المغول. وما كان من السلطان حرداً للجميل- إلا أن يسمح لهم بالحياة في إمارته. وكان قائد الأتراك حينذاك هو وأرطوغرول».

وجاء «عثمان» بعد أبيه ليتولى أمر تلك الجماعة التي اعتنقت دين الإسلام ليوسس الإمبراطورية العثمانية التي قادها سلاطين آل عثمان رافعين في أنحائها راية الإسلام في غضون ستة قرون من الزمان. وقد نمت الإمبراطورية واتسعت رقعتها. وانتصر العثمانيون في كل المواقع الحربية التي خاضوا غمارها. ولكنهم أصيبوا بهزيمة منكرة كادت تودي بالإمبراطورية في أوائل القرن الخامس عشر على يد المغول بقيادة «تيمور لنك». ومع هذا فقد استيقظ الترك بعد الهزيمة، ويلغوا شأواً بعيداً من القوة وخاصة في عهد السلطان سليمان (١٥٦٠-٥٦٦ ١) حينما اتسعت رقعة الامبراطورية وامتدت من بودابست إلى مكة المكرمة، ومن صعيد مصر إلى البحر الأسود وتبع ذلك أفول نجم الامبراطورية، فأخذت تتداعى خلال القرون إلى أن وصلت إلى حافة من التضعضع سميت معها «برجل أوربا المريض».

وفي أواخر القرن التاسع عشر نشأ حزب «تركيا الفتية» الذي استطاع أن يرغم السلطان في عام ١٩٠٨ أن يسمح بانتخاب مجلس للنواب. وبدأت تركيا تسير إلى أحسن. ولكن ما أن حل عام ١٩١٢ حتى قامت حرب البلقان التي أذلت تركيا. وفي عام ١٩١٤ اشتعلت نيران الحرب العالمية الأولى، ووجدت تركيا فرصتها في التخلص من مشاكلها بالانضمام إلى دول المحور، ولكن نهاية الحرب كانت كارثة بالنسبة لها. فقد اقتطعت منها كل ممتلكاتها في قارتي آسيا وأفريقيا، ولم يعد لها في آسيا سوى الأناضول، وانحصرت ممتلكاتها في أوربا في قسم صغير يحيط بدينة استنبول، وأعطى للبونان قسم هام حول مدينة «أزمير» وأقيمت منطقة محايدة على جانبي مضيقي البسفور والدردنيل.

وقامت بعد ذلك الثورة التركية بنيادة مصطفى كمال الذي استطاع أن يكرن جيشاً أناضرلياً هدفه استعادة منطقة أزمير من البونان. وقد اتخذ مصطفى كمال من مدينة اقليمية صغيرة تقع في الهامش الشمالي لنطاق الاستبس الأوسط عاصمة للبلاد. فهي أكثر توسطاً في موقعها بالنسبة للدولة الجديدة من استانبول. وفي سبتمبر عام ١٩٢٢، استطاع جيش كمال أن يقتحم أزمير وأصبح واضحاً أن القوة الفعلية في تركيا تتمشل في حكومة أذيال الحكم المتداعي في حكومة أذيال الحكم المتداعي في الاسطنطينية. وقد أعقب ذلك عقد معاهدة بين الأتراك والقوات المتحالفة الأربية في اكتوبر عام ١٩٢٢، وفي أوربا أصبح لها القسم الذي يمتد من نهر «ماريتزا» حتى القسطنطينية.

وفي نوفميس عام ١٩٢٧ انتهى حكم السلاطين العثمانيين في القسطنطينية، كما أصبحت أنقرة عاصمة للدولة الحديثة. وقد أعلن قيام الجمهورية التركية في اكتوبس سنة ١٩٢٣، وانتخب مصطفى كمال أول رئيس لها. ثم أعقب ذلك القضاء على رجال الدين بطردهم خارج البلاد، وفي عام ١٩٢٨ أعلن أن الإسلام لم يعد ديناً رسمياً للدولة، فأصبحت بذلك تركيا جمهورية لا دينية من الوجهة الرسمية، رغم أن ٩٩٪ من سكانها مسلمون، ثم تبع ذلك قانون برفع الحجاب عن المرأة، ومساواتها

في الحقوق والواجبات بالرجل، كما أعلنت اللغة التركية لغة رسمية للدولة، وأصبحت تكتب بعد ذلك بالحروف اللاتينية.

الجغرافيا الطبيعية

مظاهر السطح:

تبدو شبه جزيرة الأناضول أشبه بلسان ضخم من اليابس عتد من قارة آسيا نحو أوروبا، ويقع بين البحر الأسود في الشمال والبحر المتوسط في الجنوب، وبحر إيجة والمضايق في الغرب.

ويحيط بهضبة الأناضول من جهة الشمال نطاق جبلي يفصل بينها وبين ساحل البحر الأسود، ويعرف باسم جبال (بنطس)، وهي عبارة عن سلاسل جبلية قتد امتداداً عاماً من الغرب صوب الشرق، ويفصل بينها أودية عميقة، وهي تسير موازية لساحل البحر الأسود، ويتراوح ارتفاع جبال بنطس بين ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ متر.

أما من جهة الجنوب: فيحد الهضبة نطاق جبلي يعرف بجبال طوروس، وهي أقل اتساعاً وتعقيداً من سلاسل بنطس. وهي الأخرى تمتد من الغرب



شكل (٧٤) تركيا: البنية الجيولوچية

إلى الشرق في عدة سلاسل جبلية مقطعة غير متصلة ويتراوح ارتفاعها بن ٣٠٠٠ - ٢٠٠٠ متر .

والقسم الأوسط: من هضبة الأناضول هو أوسع اجزائها، وهو أشبه بحرض تكتنفه سلاسل جبلية شاهقة من جهة الشمال والجنوب والشرق، أما من جهة الغرب فإن الجبال التي تكتنفه قليلة الارتفاع، ويتراوح ارتفاع الهضبة بين ٨٠٠ متر في أجزائها الغربية و٢٠٠٠ متر في أجزائها الشرقية. والهضبة تنحدر انحداراً تدريجياً نحو منخفض في الوسط، وتقع فيه بحيرة ضحلة مالحة هي بحيرة (توزجول Tus gol) ومن البحيرات المهمة المالحة التي تكونت في الأحواض الداخلية المغلقة بحيرة وان التي توجد فوق منسوب ١٧٧٠ متراً، وتبلغ مساحتها ٤٠٠٠ كم٢.

وتنبع الأنهار من المرتفعات المحيطة بالهضبة بعضها يسير مسافات طويلة ثم يصب في البحر الأسود مشل قزل إرماك Kizil Irmak ونهر «سكاريا» Sakaria ويتضمن القسم الأوسط من هضبة الأناضول بعض نطاقات من التسلال تبرز فوق مستوى الهضبة. وفيما بين هذه التلال تنحصر بعض البحيرات، كما يتميز هذا القسم بانبثاق البراكين خاصة في أجزائه الشمالية والشرقية والجنوبية الشرقية.

وينحدر سطح القسم الغربي من الهضبة: انحداراً عاماً نحو الغرب أى نحو بحر إيجة. وفيه تبرز نطاقات من التلال تحصر بينها ودياناً تجري فيها أنهار، ينصرف البعض منها نحو بحر إيجة، ومن أهمها نهر مندريس أفها أنهار مندريس Meander أو نهر هرموس Hermus وينصرف البعض الآخر نحو منطقة المضايق. وقد تأثر هذا القسم من هضبة الأناضول بالحركات الأرضية التي أدت إلى هبوط الأرض وتكرين بحر إيجة. ولهذا تبدو أطراف المرتفعات هناك بارزة على الساحل مباشرة، كما تظهر بعض أجزائها العليا ناتئة على سطح الما ، أمام الساحل، مكونة للعديد من الجزر، ويتميز هذا الساحل الغربي لذلك بكثرة الخجان المحمية.

كما يتميز بوجود المواني الهامة إذ تتوفس فيه العوامل المساعدة على قيامها، وأهم ميناء هناك هو ميناء أزمير.

أما القسم الشرقي: من هضبة الأناضول فإن له وضعاً آخر، إذ أن مرتفعات طوروس بعد أن تترك ساحمل البحر المتوسط شمال خليج الاسكندرونية، تعترضها الكتلة العربية السورية القديمة، فلا تستطيع مواصلة سيرها تجاه الشرق، وتضطر لتحويل اتجاهها نحو الشمال والشمال الشرقي، ولهذا يضيق اتساع هضبة الأناضول. وتقترب سلاسل جبال طوروس من سلاسل جبال بنطس، كما ترتفع الهضبة في اتجاه الشرق إلى أن يلتقي الجميع في عقدة أرمينيا. وتحصر السلاسل الجبلية المتقاربة ودياناً جبلية عميقة تجري فيها أنهار.

وكما أسلفنا يرتفع سطح هذا القسم بصورة عامة نحو الشرق والشمال الشرقي، ويبلغ ذروة ارتفاعه في هضبة أرمينيا في قصة جبل أرارات Ararat التي يصل ارتفاعها ٥٧٠٠ متر، والتي تمثل واحداً من البراكين الحية. وكثير من القمم الجبلية هنا نشأت عن طريق الشوران البركاني، والو أنها الآن ساكنة إلا أنه يبدو أن النشاط البركاني حديث العهد نسبياً، يدل على ذلك وجود البنابيع الحيارة والجيزر، كما تتعرض المنطقة كثيراً للهزات الزلزالية. وتمثل هضبة أرمينيا نطاقاً لتقسيم المياه، فيتجه بعض منها نحو بحر قزوين في مجاري أهمها نهر آراس Aras كما ينبع منها أنهار أخرى تتجه نحو الغرب مثل نهر «قرات سو» ونهر مرات ينبع منها أنهار أخرى تتجه نحو الغرب مثل نهر «قرات سو» ونهر مرات البنوبية لهذه المرتفعات ينبع نهر دجلة وبعض روافده، كما ينبع من المنفوحها الشمالية أنهار أخرى تنصرف مياهها نحو البحر المترسط.

وينحدر من غربي القسم الشرقي من هضبة الأناضول بعض المجاري المائية بعضها ينصرف إلى أعالى نهر الفرات، والبعض الآخر يتجه جنوباً إلى الأراضي السورية كنهر الذهب،ونهر قويق،ونهر عفرين والنهر الأسود، والنهران الاخيران يعتبران رافدان لنهر العاصي.

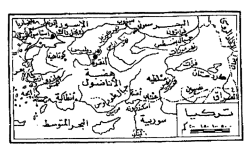
وينصرف نهرا سيعان وجيجان وغيرهما من الأنهار التي ساهمت في تكوين سهول أضنة ومرسين Mersin وهي السهول التي تعرف تاريخياً باسم سهول كيلكية Cilician، وهي أوسع سهول تركيا وأهمها على ساحل البحر المتوسط، وتنصرف بعض ميا، هضبة أرمينيا والقسم الشرقي من هضبة الأناضول نحو الغرب في أنهار أهمها نهر قزل ارماك ونهر يشيل ارماك الملذين يسبران مسافة طويلة في وسط الهضبة بوازة السلاسل الشمالية، ثم يقطعانها إلى البحر الأسود حيث يصبان فيه بدلتاوات واسعة.

والسهول الساحلية التي تطل على البحر الأسود هي سهول ضيقة وأهمها سهول بفرة Bafra التي كونها نهر قزل، وسهول (شرشمية) التي كونها نهر قزل، وسهول (شرشمية) التي كونها نهر وكذلها نهر يشيل ارماك، وكذلك سهول (أدب زالي) التي كونها نهر (سقاريا). ومع أن ساحل البحر الأسود غني بأمطاره، والسلاسل الجبلية تنحدر نحوه بمدرجات يمكن أن تقرم عليها الزراعة، إلا أن المناطق الصالحة لإقامة المواني قليلة، لأن الأمطار الغزيرة هناك قد أنشأت الكثير من الأنهار القصيرة السريعة الجريان، التي تنحدر على سفوح الجبال بسرعة عظيمة، حاملة معها كميات كبيرة من الرواسب مما جعل المياه الساحلية ضحلة، وقيام المواني كما نعلم يحتاج إلى مياه عميقة، وأهم المواني هناك هي طرابزون Trabzon، وسامسون Samson وسينوب Sinop ورونجل دوك Songoldok.

والساحل الغربي هو أهم المناطق الساحلية، لأن حركات الهبوط قد أدت إلى تكوين سهول واسعة، كما أن أمطاره المعتدلة ساعدت على قيام الزراعة فيه أكثر مما ساعدت على غر الغابات، كما أن الخلجان والرؤوس البارزة قد ساعدت على قيام المواني التي أهمها ميناء أزمير، وهو يعتبر أهم ميناء في تركيا بعد استنبول. وهناك أيضاً بعض مدن تاريخية مشهورة مثل طروادة Troy وافسوس Ephsus.

وساحل تركيا على البحر المتوسط ضيئ، والقسم الغربي منه غير مستثمر نسبياً لأنه مغلق من ناحية الداخل بسبب الارتفاع الشاهق الذي تبلغه جبال طوروس هناك. وهذا الارتفاع قد أدى إلى سقوط الأمطار بكميات كبيرة، وإلى غو الغابات الكثيفة.

وأهم أجزاء السهل الساحلي على البحر المتوسط هي سهول أضنة Adana وهي مشهورة أيضاً باسم كيلكية، وهي تقع في الركن الشمالي الشرقي للبحر المتوسط عند رأس خليج اسكندرونة. وقد كونت تلك Seihan والسبول رواسب أنهار المرسحان Seihan وجيجان، وأنهار أخرى صغيرة. وتربط هذه السهول بداخلية هضبة الاناضول عن طريق ممر مشهور في جبال طوروس يعرف باسم (بوابة كيلكية). ويخترقه في الوقت الحاضر خط حديدي يصل بينه وبين مدينتي أنقرة واستنبول، وهناك سهل واسع نسبياً على ساحل البحر المتوسط أيضاً حول مدينة انطاكية، وقد كونته رواسب بعض الأنهار الصغيرة.



شكل (٧٥) تركيا: التصريف المائي

المنساخ:

تمتد تركيا بين خطي عرض ٣٦ شمالاً و٤٦ شمالاً، وبين خطي طول ٢٦ و٤٤ شرقاً معنى هذا أن تركيا تقع في نطاق المنطقة المعتدلة الدافشة، إلا أن القسم الشمالي منها، وهو المطل على البحر الأسود، يقع في منطقة الانتقال بين المنطقة المعتدلة الدفيئة وبين المعتدلة الباردة. ومناخ تركيا عموماً من نوع مناخ البحر المتوسط، إذ تسقط الأمطار شناء، إلا أن ساحل البحر الأسود تسقط عليه الأمطار في فصل الصيف أيضاً، ولذلك فهر يعتبر أغزر جهات تركيا أمطاراً.

ونظراً لأن هضبة الاناضول قتد بين الشرق والغسرب على امتداد نصو أن المولية. فإننا نجد أن ظواهر المناخ القساري تأخذ في التطرف كلمسا تقدمنا من الغرب إلى الشرق، أي أن داخل الهضبة شديد الحرارة صيفاً، وشديد البرودة شتاء، وتعتبر أجزاء الهضبة الشرقية أشد جهسات تركيسا برودة، وذلك بسبب ارتفاعها العظيم.

هذا ويمكننا أن نجمل مناخ تركيا في غطين مناخبين متميزين هما: أولاً-مناخ السهاحل:

تتميز السواحل عموماً بمناخ البحر المتوسط، وهي دفيشة في فصل الشعاء، وأدفأها سواحل البحر المتوسط، إذ تبلغ درجة الحرارة شتاء (شهر يناير) نحو ١٠ درجات مثوية. بينما تنخفض سواحل البحر الأسود إلى معدل مقداره نحو ٥ درجة مثوية، وتتعرض السواحل الشمالية لرياح باردة تهب من داخل سهول روسيا، كما تتعرض سواحل بحر إيجة هي الأخرى لهبوب رياح باردة تأتيها من داخل هضبة الأناضول، وهي في الشتاء شديدة البرودة، وتتسبب في تجمد مياه الأنهار.

وفي قصل الصيف نجد أن حرارة السواحل معتدلة، وأكثرها اعتدالاً منطقة الساحل الشمالي، لموقعها بالنسبة لخط العرض. أما من ناحية المطر فنجد أن سواحل البحر المتوسط وسواحل بحر إيجة تتميز بالمطر الشتوى، وتبلغ كمية الأمطار الساقطة نحو ٦٠ سم. أما سواحل البحر الأسود فتسقط عليها الأمطار طول العام. وأغزرها يسقط في الخريف والشتاء، وتتجاوز كمية الأمطار الساقطة في بعض جهاتها ٢٠٠ سم.

ثانياً - منساخ الهضبسة :

تتميز هضبة الاتاضول بهناخ يشبه مثيله في مناطق الاستبس الروسية، فالشتاء قارس البرودة، وتنخفض درجة الحرارة حتى تبلغ درجة التجمد، وتتراكم الثلوج في الأودية فترة تتراوح بين شهرين وأربعة أشهر. وتهب على الهضبة في هذا الفصل رياح شمالية شرقية باردة تستمر في هبوبها حتى أوائدل الربيع، وكثيراً ما تهب أيضاً حتى في خلال أبريل، أما الصيف فشديد الحرارة. ويتميز الربيع بعواصف متربة عنيفة قبلاً الجو بالتراب الكثيف الذي يحجب ضوء الشمس لبضم ساعات.

ويحدث التساقط فوق الهضبة في فصل الشتاء، وهي في هذا تشبه نظام التساقط في اقليم البحر المتوسط، وكمية التساقط لا تزيد في العادة على ٤٠ سم.

وفي مرتفعات أرمينها تسود أحوال مناخية قارية شديدة القسوة. فمنطقة إرزوروم Erzurum التي تشتهر بأنها (سيبريا تركيا) تنخفض فيها درجات الحرارة في خلال شهور الشتاء الستة إلى ما دون درجة التجمد بكثير، وتغطى الثلوج الأودية خلال خمسة شهور من السنة.

النبات الطبيعي ،

بناء على المميزات المناخية التي سبق أن وصفناها، إضافة إلى عامل التضاريس، فإننا نتوقع وجود اقليمين نباتيين رئيسيين، علاوة على التدرج النباتي على سفوح الجبال.

١ - اقليم نبات البحر المتوسط،

وبوجد في السهول الساحلية المطلة على البحر المتوسط، وهنا يسود

نبات طبيعي يلاثم نفسه بظروف مناخ دافئ وماطر في فصل، وحار وجاد في فصل آخر. ويتمثل في ادغال من أشجار الصنوبر كالصنوبر الحلبي، وتختلط بأشجار عريضة الأوراق نفضية كالبلوط والزان والكستناء،ودائمة الخضرة كالزيتون والغار، كما نجد الكثير من الأشجار القزمية والأعشاب. وقد أزيل معظم الغطاء النباتي الطبيعي وحلت محله الزراعة.

٢ - حشائش الاستبس :

تسود الهضبة التي ينعدم فوقها غو الأشجار فيما عدا بعضها الذي ينبت على جوانب المجاري المائية. وهي من نوع الاستبس الجافة نظراً لقلة التساقط.

٣ - النباتات الجبلية ،

كما هو الحال في كل الأراضي المرتفعة نجد تدرجاً نباتياً بالارتفاع ففي جبال طوروس يبدأ التدريج النباتي من أسفل بنباتات البحر المتوسط الدائمة الحضرة، بأشجارها المميزة حتى ارتفاع ٢٠٠٠ متر. تليها الأشجار النفضية إلى ارتفاع ٢٥٠٠ متر، ثم الغابات الصنوبرية إلى ارتفاع ٢٠٠٠ متر تقرساً.

وفي مرتفعات بنطس نجد ثلاثة نطاقات من النبات الطبيعي تبدأ بنبات البحر المتوسط، تليها الغابات النفضية فالصنوبرية ثم المراعي الجبلية.

والغطاء النباتي الشجري مهم للغاية في تركيا، وتتركز أكثف الغابات في الشمال فوق منحدرات جبال بنطس، بسبب غزارة أمطارها ودوام التساقط طوال السنة. وهنا نجد الكثير من الأنواع الشجرية ذات القيمة الاقتصادية كالبلوط والقسطل والزان والصنوبر والشربين، وعلى الرغم من أن الغطاء الشجري فوق جبال طوروس أقل كثافة، فإنه أقرب منالاً، واسهل استغلالاً.

الجغرافيا البشرية المكان

عناصرالسكان:

يتألف سكان تركيسا من عدة عناصر أهمها على الإطلاق العنصر التركي الذي يشكل غالبية السكان. وهو عنصر طوراني أو قوقازي، ويتميز بالقامة المتوسطة والبنية القوية ،والرأس العريضة،والشعر الكثيف، والأنف الأشم.

ويوجد بتركيا أقليات جنسية وشعوبية ودينية مازالت تعيش بها وهي: الأكراد والشركس:

وقد كانوا يعبشون في اقليم القوقاز، ثم نزحوا من أراضيهم فراراً من اضطهاد الروس أيام الحكم القيصري. وأغلبهم رعاة، وهم يشتهرون بجمال الوجه واعتدال القامة. ويبلغ عدد الاكراد زها ، ٣ مليون. أما الشراكس فيبلغون ٧٨٠ ألف نسمة.

عناصير اللاط:

وأصلهم أيضاً من اقليم القوقاز، ويقطنون الآن في نطاق الساحل المشرف على البحر الأسود شرقي مدينة (طرابيزون). وهم يتكلمون اللغة اليونانية والتركية، ويشتغلون بالزراعة والتجارة وصيد الأسماك.

التركمان:

وهم بقايا الاتراك السلاجقة، ويسكنون في القسم الشرقي من هضبة الاناضول، ويعيشون عيشة بدوية، ويعتنقون مذهباً يشبه مذهب الشيعة. وهم يقدسون الإمام على بن أبي طالب.

عناصراليوروك،

وهم كالتركمان من أصل سلجوقي، ويعيشون معيشة بدوية في

مرتفعات وسط هضية الاناضول، ويشتهرون بقطع الطرق واحتراف اللصوصية.

عناصرالبوماك:

ويعيشون في القسم الاوروبي من تركيا، ولهم لفة خاصة بهم تشبه اللغات السلافية، وكانوا في الأصل يديشون بالديانة المسيحية، ثم اعتنقرا الإسلام في أوائل القرن الخامس عشر. وهم مسالمون يتصفون بالنشاط.

أما الأقليات المسيحية:

فتتمثل في الأرمن واليونانيين، وهم يتركزون في مدينة استنبول وفي أزمير.

ومن الأقلبات التي تعيش في تركيا اليهود والآشوريون الذين بعيــشون في منطقة بحيرة ثان Van في شرق هضبة الاناضول.

العسرب السُّوريسون :

وينبغي أن نشير إلى وجود ما يناهن ٥ر١ مليسون شخص من أصل عربي، يعيشون في لواء الاسكندرونة،الذي كان تابعاً لسورية،وحين تولت فرنسا سلطة الانتداب على سورية أعطت تركيا هذا اللواء.

النمو والكثافة والتوزيع:

وصل عدد السكان تقديرياً في عام 1947 نصو ٢و٦٤ مليون نسمة وكانوا في عام 1970 نحو ٥٠ مليون نسمة، وفي عام 1970 حوالي ٣٩ مليون، وفي عام 1970 مليون نسمة، وفي عام 197٠ نحو ٨٣ مليون وفي عام 197٠ نحو ٨٢ ٢٨ مليون، وهم يزيدون بمعدل سنوي مقداره ٢٧٪. ويذلك تبلغ الكتافة السكانية العامة ٨٤ نسمة للكيلو متر المربع.

ويتوزع السكان توزيعاً غير متعادل. ففي داخلية الهضية يقل السكان بسبب ظروف البيئة الطبيعية الصعبة، فالسطح وعر، والمناخ وأزمير هي المركز الطبيعي لأراضي إيجة الساحلية التي تعتبر أغنى بقاع آسيا الصغرى. وقد أعطاها موقعها المتوسط بين أعظم واديين في المنطقة وهما جيديز Gediz وبويوك مندريس Buyuk Menderes فرصة النمو كمركز لاتصالات الاقليم كله بالداخل.

وتقوم المدينة بتصدير المنتجات الزراعية من الفواكه والخضر والحبوب والطباق الزيتون والافيون والزيوت النباتية. كما تصدر ثمار أشجار الغابات، ومنتجات المراعي التي ترد إليها من الهضبة الوسطى كالجلود وصناعة السفن وعن طريقها يتم تصدير بعض المعادن الخام التي تعدن في المنطقة من الآلات والسلع القطنية. وهي ميناء صيد الاسماك والاسفنج واللحوم والسجاد والمنسوجات الصوفية.

أضنية ،

سكانها 1,0 مليون نسمة، وهي المركز الطبيعي لسهول سيهان -Cili دائة كليكيا الطبيعي لسهول سيهان -Cili دائة كليكيا الصغرى عبر بوابة كيليكيا و cia إلى سورية والعراق. وهي، مثل أزمير، تقوم بتسويق محاصيل اقليم زراعي غني، لكن نظراً لبعدها عن الساحل بنحو ٤٠٠ كم، فإنها تصدر منتجاتها عن طريق ميناء ميرسين Mersin ذلك أن نهر سيحان لا يصلح لملاحة القوارب الصغيرة حتى أضنة. وبسبب النمو الاقتصادي الكبير الذي تشهده الأجزاء الجنربية الشرقية من تركيا، وغنى سهول أضنة التي قل أن نجد لها مثيلاً في تركيا، والعثور على ثروة معدنية طيبة بالمنطقة، فإن المدينة قد غت وازدادت أهميتها، خاصة بعد وصلها بشبكة جيدة من المواصلات، وجعلها قاعدة مهمة من قواعد حلف شمال الاطلنطي NATO.

بورصــة:

يسكنها نحو ٨٠٠ ألف نسمة، وهي منفذ طبيعي لاقليم مرمرة. وتقوم بالنشاط التجاري للجزء الشمالي من ساحل الاناضول المطل على بحر إيجة. وتقوم بها صناعة الحرير والمنسوجات الاصطناعية. وتستفيد نبات طبيعي يلاتم نفسه بظروف مناخ دافئ وماطر في فصل، وحار وجات في فصل آخر. ويتمثل في ادغال من أشجار الصنوبر كالصنوبر الحلبي، وتختلط بأشجار عريضة الأوراق نفضية كالبلوط والزان والكستناء،ودائمة الخضرة كالزيتون والغار، كما نجد الكثير من الأشجار القزمية والأعشاب. وقد أزيل معظم الغطاء النباتي الطبيعي وحلت محله الزراعة.

٢ - حشائش الاستبس :

تسود الهضبة التي ينعدم فوقها غو الأشجار فيما عدا بعضها الذي ينبت على جوانب المجاري المائية. وهي من نوع الاستبس الجافة نظراً لقلة التساقط.

٣ - النباتات الجبلية :

كما هو الحال في كل الأراضي المرتفعة نجد تدرجاً نباتياً بالارتفاع ففي جبال طوروس يبدأ التدريج النباتي من أسفل بنباتات البحر المتوسط الدائمة الخضرة، بأشجارها المميزة حتى ارتفاع ١٠٠٠ متر. تلبها الأشجار النفضية إلى ارتفاع ١٥٠٠ متر، ثم الغابات الصنوبرية إلى ارتفاع ٢٠٠٠ متر تقريباً.

وفي مرتفعات بنطس نجد ثلاثة نطاقات من النبات الطبيعي تبدأ بنبات البحر المتوسط، تليها الغابات النفضية فالصنوبرية ثم المراعي الجبلية.

والغطاء النباتي الشجري مهم للغاية في تركيا، وتتركز أكثف الغابات في الشمال فوق منحدرات جبال بنطس، بسبب غزارة أمطارها ودوام التساقط طوال السنة. وهنا نجد الكثير من الأنواع الشجرية ذات القيمة الاقتصادية كالبلوط والقسطل والزان والصنويسر والشربين، وعلى الرغم من أن الغطاء الشجري فوق جبال طوروس أقل كثافة، فإنه أقرب منالاً، واسهل استغلالاً.

بعد. ومن هذه النواة العمرانية القديمة، غت المدينة بالتدريج، وفي العصور الوسطى تم تعمير الضفة الشمالية للقرن الذهبي، وأصبحت قسماً من المدينة، يعرف باسم جالاتا Galata وهو يشكل الآن حي رجال الأعمال المدينة، يعرف باسم جالاتا Galata وهو يشكل الآن حي رجال الأعمال إضافة إلى الحي السكني المعروف باسم بيرا Pera. وقد كانت أوسكودار تالملامن الراقعة على الجانب الآسيوي من مضيق البسفور نقطة العبور قبالة استانبول، وكانت لذلك بداية الطرق المؤدية شرقاً إلى داخلية آسيا الصغرى والشرق. وقد اضمحلت أهميتها خلال القرنين الأخيرين لصالح هايدارباسا Adylata التي أصبحت بسبب مياه مرفئها العميقة ميناء الدول لآسيا الصغرى، ونهاية لنظام السكك الحديدية الاناضولية.

وترجع أهية استانبول إلى عوامل عدة: أولها أن القرن الذهبي هو المرقأ الوحيد الجيد في النطاق الجنوبي للبحر الأسود، علاوة على أنه محمي من الأنواء التي يتكرر حدوثها هناك. وثانيها أن لاستانبول موارد طبيعية مهمة تتمثل في مصايد الاسماك الجيدة في المشايق بسبب حركة الهجرة الفصلية من البحر الأسود وإليه. وثالثها الاتصالات السهلة باليابس والبحر جعلها مخرجاً طبيعياً لمنطقة بحر مرمرة وظهيرها ذي الغني النسبي، المتعدد الثروات الزراعية والرعوية.وعلاوة على الحركة المحلية كان وما يزال هناك طريقان رئيسيان يمران باستانبول الأول بري بين جنوب شرق أوربا وآسيا الصغرى وإيران، وهو الطريق الذي ازدادت أهميته مؤخراً بسبب ازدياد التجارة بين أوربا والشرق الأوسط، والثاني بحري بين الاتحاد الروسي عبر البحر الأسود إلى البحر المتوسط، وإزدادت أهميته أيضاً بنمو حركة النقل الروسية، عسكرية ومدنية، إلى البحر المتوسط.

وقد اختيرت عاصمة للامبراطورية العثمانية لتوسط موقعها بالنسبة لمتلكات آل عثمان. كما أن مناخها مناسب وملائم إذا قورن بالمناخ القاري المتطرف الذي يسود جنوب شرق أوربا من جهة. وآسيا الصغرى من جهة أخرى. وقد جذبت المدينة، باعتبارها عاصمة، أنشطة متباينة مدنية وعسكرية، وأضعت، مثل ثيينا، مركزاً ثقافياً واقتصادياً عظيماً. وهي سوق مهمة لمنتجاتها من المصنوعات المتنوعة، التي تتمشل في المنسوجات والمعادن والأدوات الهندسية والزجاج والجلود، ولانتاجها من الأسماك. والمدينة سياحية، يأتيها السياح لمشاهدة كنائسها ومساجدها وعمائرها التاريخية.



شكل (٧٧) تركيا: ميناء استانبول

أزميره

كانت حتى عام ١٩٥٠ ثانية مدن تركيا حجماً بعد استانبول، وهي الآن الثالثة بعد أنقرة. ويسكنها نحو ٢ مليون نسمة. وهي ذات مرضاً طبيعي جيد، تشكل عن طريق مصب خليجي غارق. والميناء محمي من أنواء البحر لأن الخليج يصنع انحناءة حادة. وحتى لا يتعرض الميناء للاطماء. تم تحويل مجرى النهر إلى مصب جديد مجاور بعيداً عن المدينة،

وأزمير هي المركز الطبيعي لأراضي إيجة الساحلية التي تعتبر أغنى بقاع آسيا الصغرى، وقد أعطاها موقعها المتوسط بين أعظم واديين في المنطقة وهما جيديز Gediz وبويوك مندريس Buyuk Menderes فرصة النمو كمركز لاتصالات الاقليم كله بالداخل.

وتقوم المدينة بتصدير المنتجات الزراعية من الفواكه والخضر والحبوب والطباق الزيتون والافيون والزيوت النباتية. كما تصدر ثمار أشجار الغابات، ومنتجات المراعي التي ترد إليها من الهضبة الوسطى كالجلود وصناعة السفن وعن طريقها يتم تصدير بعض المعادن الخام التي تعدن في المنطقة من الآلات والسلع القطنية. وهي ميناء صيد الاسماك والاسفنج واللحوم والسجاد والمنسوجات الصوفية.

أضنه .

سكانها ٥,٥ مليون نسمة، وهي المركز الطبيعي لسهول سيهان -Sey وتقع على الطريق القديم من آسيا الصغرى عبر بوابة كيليكيا -Cili ليكي سورية والعراق. وهي، مثل أزمير، تقوم بتسويق محاصيل اقليم زراعي غني، لكن نظراً لبعدها عن الساحل بنحو ٤٠٠ كم، فإنها تصدر منتجاتها عن طريق ميناء ميرسين Mersin ذلك أن نهر سيحان لا يصلح للاحة القوارب الصغيرة حتى أضنة. وبسبب النمو الاقتصادي الكبير الذي تشهده الأجزاء الجنوبية الشرقية من تركيا، وغنى سهول أضنة التي قل أن نجد لها مثيلاً في تركيا، والعثور على ثروة معدنية طيبة بالمنطقة، فإن المدينة قد غت وازدادت أهميتها، خاصة بعد وصلها بشبكة جيدة من المالصلات، وجعلها قاعدة مهمة من قواعد حلف شمال الاطلنطي NATO.

بورصــة:

يسكنها نحو ٨٠٠ ألف نسمة، وهي منفذ طبيعي لاقليم مرمرة. وتقوم بالنشاط التجاري للجزء الشمالي من ساحل الاناضول المطل على بحر إيجة. وتقوم بها صناعة الحرير والمنسوجات الاصطناعية. وتستفيد المدينة كثيراً من موقعها على المحور الرئيسي للنشاط الاقتصادي التركي، الذي يتفق مع النطاق المعتد بين استانبول وأنقرة.

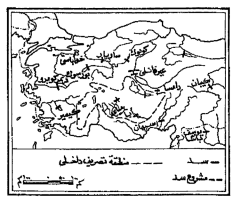
الجغرافسا الاقتصادسة

الزراعـــة:

قلك تركيا اقتصاداً زراعياً ناجعاً. فالزراعة وإن كانت في بعض الجهات بدائية، إلا أن طرق ووسائل الزراعة الحديثة قد أدخلت على نطاق واسع والزراعة هي الحرفة الرئيسية للسكان، فيشتغل بها أكثر من الثلثين. وتسهم المنتجات الزراعية بما يتراوح بين ٥٥ - ٦٠٪ من الصادرات. ونوعية المحاصيل جيدة وتكتفي البلاد ذاتياً من الموارد الغذائية باستثناء للتي تستورده كل عام.

وقد بدأت محاولات جادة لتحسين أوضاع الزراعة والمزارعين منذ عام ١٩٢٣، نشأ عنها ارتفاع الانتاج ارتفاعاً كبيراً فيما أسمى «بالشورة الحضراء» أثناء الخمسينات. لكن حدثت نكسة الستينات، فلم تتمكن الدولة من تحقيق أهداف خطط التنمية التي كانت تطمح في زيادة الانتاج بعدلات سنوية مقدارها ٢ر٤٪، إذ لم يزد الانتاج الزراعي إلا بعدل ٢٥٪ فقط. ومع ذلك فإن السبعينات كانت بالنسبة للاقتصاد الزراعي أعوام رخاء، فقد انتشر الري الصناعي بعيد إقامة الكثير من مشاريع الري، وازداد استخدام الاسمدة والآلات، إضافة إلى إعلان قانون الاصلاح الزراعي الذي بدأ العمل به سنة ٤٩٧٤ ويقتصاه يتم توزيع ٤ مليون هكتار على نصف مليون فلاح. وبذلك يتحقق نوع من العدالة في ترزيع الأراضي الزراعية خاصة وأن ١٠٪ من جملة الفلاحين معدون.

هذا ولا يزرع من مساحة الدولة سوى الثلث، أى ما يـوازي ٢٦ مليون هكتار، ويترك ثلث من هذا القـدر شراقـي بلا زراعـة لإراحته. ولهـذا فإن المحاصيل لا تشغل سوى ما يترواح بين ١٠ - ١٥٪ من مساحـة الدولة في أجود السنين. أما في السنين العجاف فإن المساحة المزروعة تتراوح بين ٨ - ١٠٪.



شكل (٧٨) تركيا: مشاريع الري

الحبسوبء

تشغل الحبوب بين ٥٠ - ٥٥٪ من الأراضي المزروعة، بعد ما كانت تزرع فيما مبنى فيما بين ٥٠ - ٥٥٪ من المساحة. وهذا يدل على ازدياد أهمية المحاصيل النقدية، واضمحلال الاقتصاد المعاشي. وتحتل زراعة المعمد ٢٪ من مساحة الحبوب.ويتوزع في معظم أزجاء البلاد،خصوصا في غرب وسط الهضبة الداخلية، والمنطقة الشمالية المشرفة على بحر إيجة بما فيها الأراضي التركية في أوربا. ويبلغ انتاجه نحو ١٩ ملبون طن في السنة، لكنه يتذبذب تبعاً لكمية الأمطار.

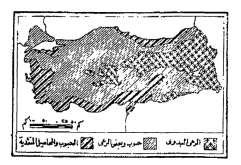
ويأتي الشعير بعد القمح بين محاصيـل الحبـرب في الاهمية، فهو يشغل نحو ٣٠٪ من مساحة الحبوب، ونظراً لأنه يتحمل الجفاف وقسوة المناخ، فإنه أكثر غلة من القمح بالنسبة للهكتار. وهو يستخدم أساساً كمحصول علف، وتنتشر زراعته في أراضي الاستبس المتاخمة لوسط الاناضرل، في مناطق أنقرة وقونية وكورم Corum وهو يزرع في الأراضي الشبه جافة، حيث تتراوح الأمطار بين ٣٥ – ٤٥ سم. والقمح والشعير محصولان شتويان فتبذر تقاويهما في الخريف، أما في شرقي الهضبة حيث الشتاء شديد البرودة فإنهما يزرعان في الربيع، ويحصدان في أواخر الصيف.

وتأتي الذرة بعد القمح والشعير في الأهمية. وهي تجود في صيف الأراضي المطلة على البحر الأسود الدفيقة الرطبة. خاصة حول سامسون كما تزرع على الري في سواحل بحر إيجة. أما الجوداد فهو من محاصيل الهوامش، حيث يكون المناخ من البرودة والجفاف بحيث لا يصلح لزراعة القمح والشعير. وتتركز زراعته في شرق تركيا، في الأجزاء الداخلية من وسط الهضبة.

وتزداد أهمية الأرز في السهول المنخفضة الرطبة الطلبة على البحر المترسط، خصوصاً في سهول أضنة، وتتسع زراعته أيضاً في أعالي نهر الفرات، حول ماراس Maras وديار بكير، وأيضاً في منطقة ترابزون -Trab على البحر الأسود. ويزرع الشوفان في الهضبة الوسطى وفي المناطق الباردة نسبياً من الأجزاء الشمالية والشمالية الغربية المشرفة على بحر إيجة.

الفواكسه والأشجسار المثمسرة:

وهذه ذات أهمية كبيرة في معظم أنحاء تركيا الآسيوية. ويرجع ذلك إلى عدة عوامل أهمها: ١ – مناخ ملاتم بصفة عامة، يتميز في الغرب والجنوب بشتاء معتدل وصيف طويال مشمس. ٢ – تربة بركانية في الكثير من الأراضي تلاتم زراعة الكروم على الخصوص. ٣ – طبوغرافية متنوعة تناسب غو عدد عديد من الفصائل الشجرية، ابتداء من الفواكه شبه المدارية إلى فواكه المنطقة المعتدلة، على نفس سفوح الجيل.



شكل (٧٩) تركيا · الري والزراعة

وتأتي الكروم في المرتبة الأولى بين المحاصيل التجارية التركيسة في المساحة، ويصدر من ثمارها الكثير في شكل زبيب، حتى أن تركيا تتصدر العالم في تصديره في بعض السنين. وتنمو الكروم في كل أرجاء الدولة باستثناء الشمال والشرق، وبوجه خاص فيما حول مدينة أزمير المطلة على بحر إيجة، ومنطقة قيليقية Cilicia المتاخمة للحدود السوريسة. وتجنف حبات العنب في الشمس على شرائط من الورق، ثم تنظف وتغلف للتصدير. ويذهب إلى الخارج مقدار يترواح بين ٧٠ - ١٠ ألف طن من الزبيب كل عام، إضافة إلى ما بين ١٧ - ١٥ مليون لتر من الخور.

والزيتون محصول مهم، لكن معظمه يستهلك محلياً، ولا يصدر منه سوى القليل. ويجود الزيتون على السفوح المجاورة للبحر. لهذا تتركز زراعته في النطاقين الساحليين الغربي والجنوبي. وتضمحل زراعته بالاتجاه نحو الداخل. وعادة ما بتدهور الانتاح على بعد من البحر يترواح بين ١٠٠ - ١٥٠ كم وأزمير مركز رئيسي لتعليب الزيتون وانتاج ريوته للتصدير. وتنتج البلاد مه نحو ٨ ألف طن كل سنة

وتنمو أشجار التين على نطاق واسع للتصدير. وتعتبر منطقة ميندريس
- جيديز Mendres - Gediz أشهر مناطق انتاجه، والتين التركي لمه مذاق
خاص طيب، بسبب وجود بذور عديدة في الثمار، يجري تخصيبها بواسطة
فصائل حشرية معينة، لا تتواجد إلا في ظروف مناخية خاصة تتوفر في
أراضي سواحل بحر إيجة. وتنضج ثمار التين في أغسطس، فتجنى،
وتجفف في الشمس، ويتم تعليبها في أزمير. وتنتج البلاد نحو ربع مليون
طن كل سنة.

وتنتج تركيا كميات كبيرة من فواكه البحر المتوسط الأخرى للاستهلاك المحلي. ففي الاقاليم الوسطى والشرقية تنمو أشجار الكثرى والحون، وفي سواحل البحو المتوسط تنمو أشجار الكرز، أما البرقوق فيجود في سواحل إيجة التركية الآسيوية والاوروبية، ويجفف قسم منه ليصير قراصيا التي يصدر منها للخارج. وقد ازدادت زراعة أشجار الموالح في السنين الأغيرة، خاصة في السواحل الجنربية، وتنتج تركيا منها ما يزيد على ١٠٠ ألف طن سنوياً. وتنمو أشجار الموز في أودية سواصل البحر المتوسط الرطبة الحارة، كما تنمو أشجار المنطقة المعتدلية الباردة خاصة التناح في شرق الاناضول.

وقون أشجار البندق احتياجات البلاد من ثماره، وتصدر قدراً يصل إلى نصف ما يدخل منه في التجارة العالمية. وتنتج البلاد منه سنوياً نحو ٢٥٠ ألف طن، وتصدر منه الثلثين. ويستخدم زيت الشجر كمواد تشحيم للطائرات ولصنع مواد الطلاء. وتتخصص سفوح جبال بنطس في انتاجه، ويصدر البندق عن طريق ترايزون وسامسون. وتنتج منطقة إيجة كميات كبيرة من البندق واللوز والجوز.

المحاصيسل التجاريسة:

تنتج تركيا من المحاصيل التجارية: القطن، والطباق، وينجر السكر وبذور الزيت (عباد الشمس والسمسم). ويزرع القطن في منطقتين رئيسيتين: في سهل سيحان Syhan فيما بين أضنة ومرسين Mersin وحول أزمير. وهناك منطقة ثالثة قليلة الانتاج في الجنوب الشرقي حول ديار بكير. وتنتج البلاد من القطن سنوياً أكثر من ٢ مليون بالة (حوالي نصف مليون طن). وتصدر نصف إلى دول الغرب، وتصدر النصف الباقي، ويشكل القطن ما بين ٢٠ - ٢٥٪ من قيمة الصادرات التكدة.

وقد أدخلت زراعة بنجر السكر منذ الثلاثينيات لتقليل الاعتماد على استيراد سكر القصب. وتنتج تركيا نحو ١٠٠ ألف طن كل عام من أراضي الهوامش الغربية للهضبة الوسطى، ومن تركيا الاوروبية. واقليم بنطس.

ويعتبر الطباق محصولاً تركيا نقدياً. ونظراً لقيمته العالية فإنه يشل الصادر الرئيسي. كان الطباق واسع الانتشار في تركيا، لكن الحكومة حصرت زراعته في منطقتين يجود بهما لكي تحسن نوعيته هما: سواحل بحر إيجة (حول أزمير وبورصة قرب بحر مرمرة) وسواحل البحر الأسود خاصة حول سامسون وترابزون. ويستهلك نصف الانتاج الذي يبلغ سنوياً حوالى ١٧٠ ألف طن، محلياً، ويصدر النصف الثاني للخارج.

وينمر السمسم وعباد الشمس من أجل بذور الزيت في أجزاء كثيرة، خاصة في سواحل بحر مرمرة، وأنطاليا Antalia، وأضنة ويكفي الانتـاج حاجة السوق المحلية. ويزرع الافيون في التربات البركانية التي تتميز بها الهضبة الغربية، خاصة حول أفيون قراهيسار وقونية، وتنتج تركيا منه 40 طن كل سنة.

وتنتج تركيا الشاي أيضاً في أجزاء من اقليم فزوين، لكن نظراً لانخفاض درجات الحرارة، فإن الانتماج ليس كبيراً، ونوعيتمه متوسطة. ويكفي الانتاج البالغ 60 ألف طن سنوياً احتياجات تركيا، ويفيض ثلثه للتصدير.

الرعبي والشروة الحيوانية :

لقد أدى اتساع نطاقات الجبال والاستبس شبه الجافة التي لا تصلح للزراعة بسبب البرودة أو الجفاف، إلى نمو صناعة الرعي وتربية الحيوان وينتقل الرعاة وراء المرعى فصلياً من مراعي الشتاء إلى مراعي الصيف في شكل من أشكال البداوة خاصة في شرق البلاد وجنوبها، بينما تربى الحيوانات مع الزراعة كنوع من الاقتصاد الزراعي المختلط. وليس أدل على أهمية رعي الحيوان في الاقتصاد التركي من أن تركيا تأتي الثانية بعد المملكة المتحدة كدولة أوروبية منتجة للصوف. وهي في هذا تتفوق على أية دولة من دول البحر المتوسط.

والاغنام هي أكثر الحيوانات عدداً (حوالي ٤١ مليون رأس)، وهي واسعة الانتشار في كل أرجاء الدولة. وتصدر الدولة ما يزيد على ربع مليون رأس حية سنوياً إلى الاقطار المجاورة. وأصواف أغنام تركيا خشنة نوعاً، لا تصلح لصنع الاقمشة الراقية. ولكن يزيد الاقبال على تربية اغنام المارينو ذات الصوف الجيد.

وتشتهر ماعز أنقرة (أنجورة) بصوفها الناعم المعروف باسم موهير، وتركيا ثانية دول العالم انتاجاً له. ويبلغ عددها نحو ٦ مليون. أما الماعز السوداء فتعدادها كبير يصل إلى ١٣ مليون رأس.

والأبقار (نحو ١٥ مليون رأس) أقل أهمية من الاغنام والماعز. ونظراً لأنها تحتاج إلى مراعي جيدة، فإنها تربى في الأجزاء الشمالية والغربية الرطبة من البلاد. وأنواعها رديئة وادرارها من اللبن قليل وانتاجها من اللحوم متدني. لكن الحكومة تعني بالأكثار من الأسواع المحسنة، واستيراد المزيد من السلالات الممتازة وتربيتها في مزارع غوذجية. ومايزال الجاموس المائي (١/١/ مليون رأس) مهما كمصدر للألبان، ولاستخدامه في العمل الزراعي في النطاق الساحلي المتاخم للبحر.

هذا وتدل الارقام التقديرية لاستخدام الأرض في تركيا على أن مساحة الأرض الزراعية تبلغ نحو ٢٦ مليون هكتار، بنسبة ٣٣٪، والمراعي حول ٢٣ مليون هكتار، بنسبة ٣٠٪، والحدائق والبساتين ٣ر٣ مليون هكتار، بنسبة ٤٤٪، والأراضي البور على مليون هكتار، بنسبة ٢٧٪، والأراضي البور حوالى ١ر٥ مليون هكتار بنسبة ٢٠٪،

الشروة المعدنيسة:

اشتهرت آسيا الصغرى منذ زمن بعيد باستخراج العنادن والانتفاع بها. فالذهب كان يستخرج في الشمال الشرقي وينتفع به. وما ينزال الذهب يصطاد في غرين الأنهار هناك. وقد عرف النحاس فيما قبل الميلاد بألفي عام. أما الحديد فقد استخدمه الحيثيون في الاناضول في حوالي عام 1۲۵٠ ق.م.

ويعدن الفحم من منطقة زونجولداك Zonguldak في ساحل البحر الأسود. وهر نوع جيد، وصالح للكوك. لكنه يوجد في طبقات ملتوية ومائلة، متداخلاً في طبقات من الصخور الرملية الكربونية ولذلك فتعدينه ليس سهلاً. واحتياطيه ليس كبيراً. ونقل الفحم عن طريق البر إلى الداخل صعب للغاية، لذلك فإن نقله يتم بالبحر. ويعتقد أن الفحم الجيد سينفذ في خلال عشر سنوات. ولذلك فإن الاعتماد سيكون كلياً على اللجنيت الذي يوجد بكثرة في جهات كثيرة من غرب ووسط الاناضول. ومن بين مناطق وجوده الكبيرة فيما حول كوتاهيا وأنقرة، حيث يبلغ الاحتياطي ما يزيد على ١٥٠٠ مليون طن. ويستخدم معظمه لانتاج الكهرباء.

وبعدن الحديد من منطقة ديثرجي Divrigi التي تقع إلى الشرق منن أنقرة بحوالي ٥٠٠ كم. والخام جيد النوع، يحتوي على نحو ٢٥٪ من المحتوى الحديدي، والاحتياطي مقداره ٢٠ مليسون طن. وهناك خامات أخرى في منطقة أزمير وتوريالي Torbali، وأجزاء في شرقسي الهضية،

وفي تركيا ثلاث مصاهر للحديد، أحدهما في كارابوك Karabuuk والثاني قرب زونجولداك Zonguldak والثالث في الاسكندرونة.

ويعدن الكروم في تركيا منذ عام ١٨٤٨، وكانت البلاد الأولى في انتاجه لزمن طويل، أما الآن فتأتي الثانية بعد روسيا. ويوجد الكروم مصاحباً للسرينتين. وينتج منجم جوليمان Guleman الواقع إلى الغرب من بحيرة قان Van ما بين ٢٠ - ٣٠٪ من جملة انتاج تركيا. ويأتي من مناجم صغيرة متناثرة في اقليمي بورصة واسكي سيهر Eskesehir في شمال غرب الاناضول.

وينتج النعاس في منطقتين: منطقة ماديني Madeni الواقعة على بعد المحاس في منطقتين: منطقة ماديني Borchka المشرقة على المحر الأسود قرب الحدود الروسية ويعامل الخام في مصفاة ببلدة مورجول Murgul ويصاحبها معمل لانتاج حاصض الكبريتيك. ويصدر معظم النحاس وحامض الكبريتيك للخارج.

ويتم تعدين معادن أخرى بكميات متواضعية لكنها على جانب من الأهمية، منها خيام الالومنيوم، والاستبسوس، والبوراكس، والرصياص، والمنجنيز، والزئبق، والكبريت.

الصناعــة ،

حاولت تركيا جاهدة تنمية القطاع الصناعي مند أواسط الثلاثينات حينما شرعت تأخذ بنظام الخطط المسية بين وقت وآخر. وقد أمكن من خلال تنفيذ تلك الخطط إرساء قواعد الصناعات الاساسية، أما الصناعات الاستهلاكية فقد ترك معظمها للقطاع الخاص، وتأخذ الحكومة بتعاليم كمال أتاتورك، مؤسس تركيا الحديثة، فتجعل الموارد الرئيسية كالشروة العدنية والصناعات الأساسية تحت سيطسرة الدولة، وذلك لإرتباطها بشبكة المواصلات التي تقوم بأعباء انشائها وصيانتها، كما أن المساعدات التي من الخارج لإغاء الثروة الطبيعية تكون للدولة الحرية في توظيفها وتوجيه استثمارها.

وقد بدأ النصو الصناعي بصناعة المنسوجات، واستخراج المعادن، والصناعات الكيماوية، والحرير الصناعي، والورق والزجاج، والخزف والاسمدة، وتحتل صناعة المنسوجات بأنواعها المختلفة مكان الصدارة وهي متنوعة، وأساسها الخامات الطبيعية كالقطن والصوف والحرير والمخامات الاصطناعية كالرايون والسيليولوز. وتقدم صناعة المنسوجات وحدها نحو ٧٧٪ من مجموع قيمة الانتباج الصناعي، ويشتغل بها أكثر من ٣٠ ألف عامل، أي ما يقرب من ربع العاملين في قطاع الصناعة، وعددهم ١٤٠ مليون عامل. ويقدر عدد المغازل بنحو ٣٠ مليون، وعدد أنوال النسيج بحوالي ٣٠ ألف، ويتسلك القطاع الخاص ما يقرب من ٤٠٪ منها.

ويوجد بتركيا ثلاثة مصانع حديثة للحرير، وعدد كبير من المانع الصغيرة التي تصنع الحرير والسجاد، وتنتشر مصانع القطن المملوكة للقطاع الخاص في مدن كثيرة منها: أزمير، أضنة، طرطوس، مرسين، استأبول، وكلها تتواجد في مناطق تنتج الأقطان. وقد حملت الحكومة على عاتقها انشا، مصانع للقطن باللاخل فوق الهضبة منها مصنع قيصرية Kayseri وهو أكبر مصنع في الشرق الأوسط، أما المراكز الرئيسية لصناعة الصوف فهي: بورصة، استانبول، أزمير. وتنتشر صناعة السجاد في مختلف جهات الاناضول، وهي صناعة وطنية عريقة. وكما هي الحال في إيران تتخصص كل منطقة في أنواع وألوان من السجاد تشهر بها، وتجد رواجاً كبيراً في أوروبا وأمريكا. وتعتبر بورصة مركزاً رئيسياً للموهير والحرير الطبيعي والصناعي.

وتهتم الدولة بصناعة الاسمدة، وتوجد مصانع لها في كل من كوتاهية، وسامسون، ومرسين، واسكندرونة، وفي بلدان أخرى متفرقة خاصة في منطقة مرمرة. وبالبلاد مصانع لتجميع السيارات، ولتصنيع أجزاء كثيرة منها.

وتنمو الصناعات الزراعية فموا مطردا، وأخصها طحن الغلال وتكرير

السكر، وحفظ وتعليب الفواكه واللحموم، وتصنيع الصابون. وتوجد تلك الصناعات في مختلف المدن، خصوصاً في استنبول، وبورصة، وأضنة، ومالاتيا Malatya. وتتركز صناعة الخصور في أزمير. وقد ازدهرت الصناعات الغذائبة أيضاً في الشمال والشرق في بلدان مثل كارس Kars وسامسون وترابزون وتتاجر المدينتان الاخيرتان في الاخشاب التي ترد إليها من غابات بنطس والسلاسل الساحلية الشمالية.

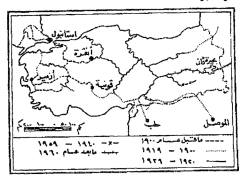
وبالبلاد معمل للكيماويات ترتبط بتصنيع الكوك في زونجو لدوك ومصانع للاسمنت التي وصل انتاجها إلى ١٠ مليون طن، ومعامل للزجاج والسيراميك في استنبول وكوتاهية وقونية، وللبتروكيماويات في أزمير، وللنيترات في سامسون، والفوسفات في ميرسين.

وقد تزايد توليد القوى الكهربائية باطراد، ويتضاعف انتاجها كل ٧١٠ سنوات. وبيلغ جملة الناتج منها حالياً من مصادر حرارية ومائية
نحو ١٤ مليون كيلو وات/ساعة. وهناك مشاريع عديدة لتوليد الكهرياء
على أنهار: سيهان Seyhan وسكاريا Sakariya وكيزيل ارماك، ومندريس
وجيديز Gediz وتنتج جميعاً ١٠٠ ألف كيلو وات. هذا عدا مشروع كبير
على نهر الفرات ينتج وحده ١٣٤٤ مليون كبلو وات، وقد أقيم السد في
عام ١٩٧٣ عند بلدة كيبان Keban وارتفاعه ٢٠٤ متـراً، وشكل أمامه
بحيرة طولها ١١٥ كم.

المواصلات:

الطرق البرية:

هناك عدة عرامل تقف عقبة في سبيل مد طرق المواصلات في تركيا منها: كبر حجم الدولة، وطبوغرافيتها الصعبة، وتبعثر سكانها، ومحدودية مواردها الطبيعية، كما وأن الانعزال والتباعد بين مناطق الانتاج كانا من بين الأسباب الرئيسية في تأخر تقدمها الاقتصادي، وعلى الرغم من الجهود المبنولة منذ عام ١٩٢٣، فإن اطوال الطرق كانت محدودة حتى بداية الخمسينات. ومع ازدياد الأهمية الاستراتيجية للدولة، ودخولها عضواً في حلف الاطلنطي، تعاظم الاهتمام ببناء الطرق والسكك الحديدية الداخلية، وكذلك ربطها بالدول المجاورة. وبلغ الاهتمام شأوه بانشاء معبر كبير على البسفور، وأصبح بالبلاد الآن ما يزيد على ١٤٠ ألف كيلو متر من الطرق التي تصلح لسير السيارات في مختلف فصول السنة، منها عدد من الطرق السريعة. وقد أصبح الطريق السريع الذي أنشئ في أواسط السبعينات بين تركيا وإيران. وبين تركيا وسوريا والعراق شرياتاً رئيسياً للنقل القيل.



شكل (٨٠) السكك الحديدية بتركيا

السكك الحديدية:

عند سقوط الامبراطورية العثمانية في عام ١٩٩٨ ، لم يكن بالبلاد سوى هيكل لنظام سكك حديدية يتألف من خطوط غير متصلة تقوم بإدارتها شركات أجنبية ، وكانت الخطوط تعانى من التدمير الذي أحدثته الحرب. ولم تنشأ الخطوط حسب خطة وطنية عامة، وإلما كان هم الشركات الأجنبية الحصول على أكبر ربح في أقل وقت ممكن، وكان اتساع الخطوط متبايئاً، فالخطوط الروسية العريضة تدخل أراضي تركيا حتى إرزروم -Er zarum. أما خط بغداد الضيق فقد أكملم أسرى الحرب من البريطانيين حتى بلاة نصيبين. وقد اهتمت الدولة ابتداء من عام ١٩٥٧ ببناء الخطوط الحديدية لربط المناطق النائية بواسطة خطوط شرقية - غربية. وظهر بوضوح جدوى السكك الحديدية في بلد كبير الحجم، مشتت الثروة المعدنية، رغم أن تشغيلها غير مربع. وتزيد أطوال السكك الحديدية الآن على ١٠ آلاف كيو متر.

النقسل البحري والتجسارة الخارجيسة:

يلعب النقل البحري دوراً هاماً في الحياة الاقتصادية التركية، فالاناضول شبه جزيرة تحيط بها المياه من ثلاث جهات. وسواحل تركيا طويلة تزيد على ٧٠٠٠ كم، وداخلية البلاد مضرسة. وكلها عوامل تدعو لاستخدام البحر كوسيلة للمواصلات. وفي عهد الامبراطورية العثمانية كان اليونانيون يقومون بحركة النقل البحري، لكن منذ عام ١٩٢٣ أخذت البلاد في بناء اسطول تجاري لها، يقوم الآن ينقل ما لا يقل عن نصف تجارتها الخارجية، ولما كانت تكاليف نقل السلع بواسطة السفن الأجنبية تصل إلى خمس قيمة الصادر، فإن البلاد تعمل جاهدة على إنماء اسطولها لكي تستوعب نقل كل تجارتها الخارجية.

وتقوم الدولة بتحسين وقهييز مرافتها لتستوعب تجارتها المتزايدة، ومن المواني التي تستأثر بالاهتمام: اسكندونة وميرسين لتسهيل تصدير الكروم وغيره من المعادن، وأزمير وسامسون وجيرسون باعتبارها جميعاً منافذ لتصدير الطباق والمنتجات الزراعية.وقد أعيد بناء حيدراباسا -Hay لتحكون المحطة النهائية للخط الحديدي الآسيوي المواجه لاستانبول عبر البسفور، كما أنشع ميناء جديد هو ساليبازاري Salipazari.

وتباشر استانبول نحو ٢٠٪من جملة تجارة تركيا الخارجية،فهي الميناء الأولى،تليها أزمير بحصة مقدارها ٢٠٪،ثم يليها على التوالي:سامسون، اسكندرونة، ترابزون، ميرسين.

وتتاجر تركيا مع روسيا والعالم الأوروبي الغربي وأمريكا، فتصدر إليها منتجاتها المعدنية والصناعية والزراعية على نحد ما ذكرنا، وتستورد منها الآلات، والسيارات، والأدوات الهندسية والكهربائية.

المراجسع

أولاً - المراجع العربيسة :

- إبراهيم أحمد رزقانة (١٩٥٠): العائلة البشرية. القاهرة.
- أحمد عبد السلام هيبة (١٩٧٨): الانتجاج الغذائي في الوطن الإسلامي،
 القاهرة.
- السيد خالد المطري (١٩٨٤) درسات في سكان العالم الإسلامي، جامعة الملك عبد العزز، حدة.
 - السيد عبد العزيز سالم (بدون تاريخ) العرب قبل الإسلام، الإسكندرية.
- بازنولند، ف (١٩٨٣): تاريخ الحضارة الإسلامية، القاهرة. ترجمة حمزة طاهر.
 - جلال مظهر (بدون تاريخ) حضارة الإسلام وأثرها في الترقى، القاهرة.
- جودة حسنين جودة (١٩٧٢، ١٩٧٥): أبحاث في جيرمورفولوچية الأراضي اللببية (جزءان). منشورات جامعة بنغازي.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٨): دراسات في الجغرافيا الطبيعية لصحاري العالم العربي، منشأة المعارف. الإسكندرية.
- جودة حسنين جودة (۱۹۹۷): جغرافية الزمن الرابع، زمن الجليد والمطر.
 دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٦): الأراضي الجافة وشبه الجافة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٨): معالم سطح الأرض. دار المعرفة الجامعية،
 الاسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٧): جغرافية أفريقيا الاقليمية، منشأة المعارف. الاسكندرية.

- جودة حسنين جودة (١٩٩٦): شبه الجزيرة العربية. دراسة في الجغرافية الاقليمية. دار العرفة الجامعية، الإسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٨): جغرافية البحار والمحيطات. منشأة المعارف. الإسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٧): جغرافية أوربا الاقليمية. منشأة المعارف.
 الإسكندرية.
 - چون كلارك (١٩٨٢): العالم الثالث. الكويت. ترجمة حسن طه نجم.
- حسن عباس زكي (۱۹۸۰): التعاون الاقتصادي بين الدول الإسلامية.
 القاه ة.
- حسن محمد برعي (١٩٧٥): الموارد المالية العربية والتكامل العربي.
 المؤتم الخاص لاتحاد الاقتصادين العرب. بغداد.
- حسن مؤنس (١٩٥١): المسلمون في حوض البحر الأبيض المتوسط. المجلة التاريخية المصرية. المجلد الرابع. العدد الأول.
- دولت صادق (١٩٧٩) شرق أفريقيا دراسة في جغرافية الإسلام، المؤتمر
 الجغرافي الإسلامي الأول، المجلد الرابع، الرياض.
- سليمان خاطر (١٩٧٩) أثر الضوابط الجغرافية في انتشار الإسلام، المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول، الرياض.
- سمير طه (١٩٨٣): المسلمون في العالم الجديد. مجلة (هذه سبيلي)، المعهد العالى للدعوة، الرياض.
- سمير أحمد عوض، ومحمد يوسف حسن (١٩٧٥): الثروة المعدنية في العالم العربى. القاهرة.
- صلاح الدين الشامي وآخر (١٩٧٤): جغرافية العالم الإسلامي، الإسكندرية.
- صلاح العبد (١٩٧٤): التنمية والتكامل بالوطن العربي في: البيئة والانسان، إصدار المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. القاهرة.
- صلاح العبد (۱۹۷۹): الموارد البيئية والسكان في الوطن العربي. الباب الخامس في: البيئة والانسان إصدار المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. القاهرة.

- عادل عبد السلام (۱۹۷۹): مشكلة الأراضي الجافة في العالم الإسلامي،
 المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول، الرياض.
 - عبد الله مبشر الطرازي (١٩٨٥) انتشار الإسلام في العالم، جدة.
- عبد العزيز مصطفى عبد الكريم وآخر(١٩٨١):استراتيجية الأمن الغذائي
 في الخليج العربي. الندوة العلمية العالمية الرابعة لمركز دراسات الخليج
 العربي، المجلد الأول، جامعة البصرة.
- عبده شطا (۱۹۷۰): الثروة المعدنية في الوطن العربي. معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة.
 - على أحمد هارون (١٩٩٥): أسس الجغرافيا الاقتصادية، الإسكندرية.
 - على أحمد هارون (١٩٩٨): أسس الجغرافيا السياسية، القاهرة.
- علي أحمد هارون (١٩٨٣): مشكلة الغذاء في العالم الإسلامي مجلة كلية العلوم العربية والاجتماعية. جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالقصيم.
- علي المنتصر الكتاني (١٩٨٨): الأقليات الإسلامية في العالم اليوم، مكة
 - محمد السيد غلاب (١٩٧٤): تطور الجنس البشري. القاهرة.
- محمد السيد غلاب وآخرون (١٩٧٩): البلدان الإسلامية والأقلبات المسلمة في العالم المعاصر. المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول، الرياض.
- مجيب ناهي النجم (١٩٨٧): الصومال الجنوبي، دراسة في الجغرافيا الاقلمية. بغداد.
 - محمد رياض وكوثر عبد الرسول (١٩٦٣): الاقتصاد الأفريقي، القاهرة.
- محمد رياض وكوثر عبد الرسول (١٩٨٣): أقريقيناً ، دراسة لمقومات القارة ، بيروت.
- محمد عبد المجيد عامر (١٩٨٢): الثروات المعدنية في العالم الإسلامي.
 الاسكندرية.
- محمد عبد السلام عفر (١٩٨٠): التنمية الاقتصادية في دول العالم الاسلامي، جدة.
- محمد عوض محمد (١٩٥١): السودان الشمالي،سكانه وقبائله، القاهرة.

- محمد عوض محمد (١٩٥٢): نهر النيل، الطبعة الرابعة. القاهرة.
- محمد محمود محمدين (١٩٧٤): الانتاج الزراعي ومقوماته الجغرافية في الصومال. رسالة ماچستير غير منشورة كلية الآداب - جامعة الإسكندرية.
- محمد محمود الصياد، ومحمد سعودي (١٩٩٦): السودان دراسة في الرضم الطبيعي، والكيان البشرى، والبناء الاقتصادي. القاهرة.
- محمد ناجي (۱۹۸۱): مستقبل التعاون الاقتصادي الخليجي في مجال الملاحة والنقل البحري. الندوة العلمية العالمية الرابعة لمركز دراسات الخليج العربي. جامعة البصرة، المجلد الأول. مارس.
- معهد البحوث والدراسات العربية (١٩٧٨): التحضر في الوطن العربي. الجزء الأول، الأقطار الأسبوية. القاهرة.
- منظمة الأغذية والزراعة (١٩٧٣): عن المشكلات السكانية وصلتها بالأغذية والتنمية الريفية في الشرق الأدني.
- -منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول(١٩٨٠):الطاقة في الوطن العربي. وقائع مؤثر الطاقة العربي الأول ٤ - ٨ مارس ١٩٧٩ في أبوظبي (الجزء الرابع). الكويت.
 - محمود شاكر (١٩٨٠): العالم الإسلامي. بيروت.
 - محمود طه أبو العلا (١٩٦٦): جغرافية العالم الإسلامي. القاهرة.

ثانيا - المراجع الأجنبية ،

- Abul Haggag Y.: (1960), Physiographical Aspects of Northern Ethiopia. London.
- Ahmed, N.: (1972), East Pakistan.
- Allan, W.: (1965) The African Husbendman. Edenburg.
- Annahein, H.: (1980) Die Afrikanische Landschaften. Bern.
- Banton, M.: (1977) Race Relations, London.
- Barber, W. J.: (1971) The Economy of "British" Central Africa. London.
- Barbour, K. M.: (1973) Population in Africa: Ibadan Ibadan University Press.
- Baver, P. T.: (1964) West African Track: Cambridge.
- Beaujeu Garnier et Gamblin, A.: (1983) Images economiques du monde, 28 Annèe Paris.
- Beaumont, J. et al: (1977) The Middle East. A Geographical Study. London. John Willey.
- Bernard, H.: (1937) Afrique Septentrionale et Occidentale. Tome XI, Geographie Universelle Paris.
- Berry, L. and Whiteman, A., J. (1978) The Nile in the Sudan. Geographical Journal, Vol. 134.
- Best, Alan, C G., and de Blij, H: J: (1977) African Survery.
 London, John Willey.
- Biebuyck, P. (Ed) (1973): African Agarian systems, London.
- Bluethgen, J. (1976) Allgemeine Klimatologie. Berlin.
- Bohannan, P. J. (1972): Markets in Africa Evanston: Northwestern University Press.
- Bullard, R. W: (ed): (1968) The Middle East: London.
- Bruening, K.: (1982), Asien Frankfurt.
- Church, R. J. H: (1980) West Africa: London.

- Church, R. J. H: and Others: (1979) Africa and the Islands: London.
- Church, R. J. H: and Obeli H: O: N: (1965) An Outline Geography of West Africa London.
- Cressey, G. B.: (1971) Asia's Lands and Peoples: London.
- Cressey, G. B.: (1973), Crossroads: Land and Life in Southwest Asia, Chicago.
- Clarke, J. I. (1977): Population Geography and Developing Countries, Oxford.
- Cobley, L. J.,: ...(1973) An Introduction to the Botany of Tropical Crops. London.
 - de Blij, H. J.: (1975) A Geography of Sub Saharan Africa, Chicago.
 - de Blij, H. J.: (1973) Systimatic Poltical Geography, Second Edition, New York John Willey.
 - D' Hoore, J. L.: (1965) Soil's map of Africa, Lagos, Commission of Technical Cooporation in Africa.
 - Dixy, F.: (1956) Erosion Surfaces in Africa: Some Considerations of Age and Origin. Trans. Geol: Soc: South Africa, 59 PP:
 1 16.
 - Dobby, E. H. G: (1972): Monsoon Asia, London.
 - Dumont, R.: (1972) L'Afrique noire et mal partie. Paris.
 - East, W. G. and Spate, O: H: K: (1971), The Changing map of Asia. London.
 - Ensminger, D. (1977): Food Enough or Starvation for Millions, F. A. O.
 - Ewing, A. F.: Prospects for Economic Integration in Africa, Journal of Modern African Studies 5, PP: 53 - 67.
 - Fisher, C. A. (1974): Southeast. Asia, London.
 - Fisher, W. B. (1978): The Middle East: London.
 - Fitzgerald, W.: (1973) Africa: A Social, Economic and Political Geography of its major Regions. London.

- Floyd, B.: (1977) Nigeria, London.
- Furon, R.: (1962) Geologie de l'Afrique. Paris.
- Furon, R.: (1960) Carte C\u00e9ologique International de l'Afrique.
 Compiled under the auspices of the International Geological
 Congress (with an accompanying Pamphlet).
- Ginsburg, N. (editor): (1978), The Patterns of Asia. London.
- Greenberg, J. H.: (1963) The Languages of Africa, Den. Hague.
- Griffiths, J. F. (Ed): (1972) Climates of Africa, New York.
- Gulliver, P. H. (Ed): (1969) Tradition and Transition in East Africa London.
- Haroun, A. (1979): Cotton in Egyptian Economy, Acta, Vol. 17, Leuiven University, Belgeum.
- Hance, W. A.: (1967) African Economic Development. Second Edition. New York Prager.
- Hance. W. A.: (1970) Population, Migration, and Urbanization in Africa - New York University Press.
- Hance, W. A. (1975) The Geography of Modern Africa. Second Edition. New York.
- Harris, P. B.: (1970) Studies in African politics, london.
- Herschberg W.: (1982) Meyers Handbuch Ueber Afrika Mannheim.
- Hickman and Dickens: (1972) Lands and Peoples of East Africa.
- Higging, P; (1978), Indonesia. Amsterdam.
- Hodden, B. W., and Harris, D. R: (Eds.) (1967) Africa in Transition London.
- Hoffman. G. W. (1980) Eastern Europe (Albania) in A Geography of Europe.
- Holmes, A.: (1965) Principles of Physical Geology. London.
- Hopkins, B.: (1975) Forest and Savanna. London.
- Hunter, G.: (1962) The new Societies of Tropical Africa. London.

- Iloeja, N. P. (1972) A New Geography of West Africa. London.
- Jarret, H. R.: (1976) A Geography of West Africa. London.
- Kamark, A. M.: (1967) The Economics of African Development. Second Editon. New York.
- Keay. R. W. J: (1969) Vegetation Map of Africa: London. Oxford University Press.
- Kindrow. W. G.: (1961) The Climates of the Continents: New York.
- Kimble, G. H. T.: (1960) Tropical Africa: New York: Twentieth Century Fund. (2 vols).
- King. L. C.: (1967) Morphology of the Earth: New York,
- Koeppen. W. and Geiger. R: (1932) Die Klimate der Erde: Berlin.
- Koper. L.: (1928) Der Bau der Erde. Berlin.
- Kuper. H. E. (Ed): (1965) Urbanization and migration in West Africa: berkeley.
- Legum. C.: (1979) Africa Handbook. London.
- Longrigg, S. H. (1973) The Middle East: A social Geography London.
- Machatscheck, F.: (1971 1975) Das Relief der Erde. Zweite Auflage. Berlin.
- Miller. A. A. (1963) Climatology: London.
- Moss. R. P: (1978) The Soil Resources of Tropical Africa Cambridge.
- Morgan, W. T. W.: (1981), An advanced Geography of East Africa, London.
- Ominde, S. H. and Ejiogu, C. N: (Editors): (1978), Population Growth and Economic Development in Africa. London.
- Peterson. A. D. C.: (1977) The Far East London.
- Rowson, R. R.: (1982), The Monsoon Lands of Asia. London.
- Spate, O. H. K.: (1967), India and Pakistan: London.
- Spencer, J. E.: (1974). Asia East by south London.

- Stamp, Sir L. D.: (1972), Asia, A Regional and Economic Geography. London.
- Stamp. L. D.: (1972) Africa, A Study in Tropical Development. New York. Longman.
- Sulliran, W.: (1974) Continents in Motion New York McGraw
 Hill.
- Thomas, M. F., and Whitington, G. W. (1972) Environment and Land Use in Africa London. Methuen and Co.
- Thompson, B. W.: (1975) The Climate of Africa Nairobi Oxford University Press.
- Ullendorf, E.: (1975) The Ethiopians. London.
- Wattenberg, B. and Smith, R. L. (1973) The New Nations of Africa New York.
- Wellington, J.: (1977) South West Africa and its Human Issues. Oxford.
- Wells, F. A., and Warmington, W. A: (1973) Studies in Industrialisation in Nigeria and the Cameroons. London.

United Nations Documents:

Economic Commission for Africa:

Bibliography: Economic and Social Development. Plans of African Countries.

Economic Commission for Africa:

Economic Bulletin for Africa, Semianual.

Economic Commission for Africa:

Survey of Economic Conditions for Africa.

Statistical Office, Demographic Yearbook, Annual.

Statistical Office, Production Yearbook, Annual.

Statistical Office, Statistical Yearbook, Annual.

Statistical Office. Yearbook of International Trade Statistical Annual.

Atlases:

Bartholomew's Advanced Atlas of Modern Geography. Edinburgh, 1979.

Dierke Welt Atlas, George Westrmann, Braunschweig 1977.

Oxford University Atlas, London. 1981.

Oxford Regional Economic Atlas of Africa. Oxford 1975.

Philip's Universal Atlas, George Philip and son Limited. london 1976.

The University Atlas (Eds.) Fullard and Darby, Philip. London 1972.

Westermanns Hausatlas, George Westermann Verlag. Braunschweig 1978.

محتويا شالككايب

٥	مقدمة
	القسم الأول
٩	الدراسة العامية
11	الفصــلالأول: الموقع الجغرافي وأحميته
۳۱	الفصل الثاني: أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام
٧٣	الفصل الثالث: التكوين الجيولوچي والمظاهر التضاريسية
10	الفصل الرابع: المناخ والأقاليم المناخية والنباتية
**	الفصل الخامس: السكان: التوزيع والكثافة والأقليات الإسلامية
٧٧	الفصل السادس: التركيب العرقي والديني واللغوي
140	الفصل السابع: المرارد الاقتصادية
	القسم الثاني
٠.١	الدراسة الاقليمية
۳.۳	أولاً: نماذج من دول العالم الإسلامي الأفريقي
٠.٥	الفصـــلالثاهـــن: جمهورية السودان
'o Y	الفصـــلالتاســع: اثيوبيا
'	الفصل العاشس: جمهورية الصومال
.,	الفصارالحادي عشروال اكتالف ت

£89	الفصل الثاني عشر: ليبيا
٤٨٣	الفصلالثالثعش نيجيريا
٥.٣	الفصل الرابع عشر: جمهورية غينيا
٠١٥	ثانياً: نماذج من دول العالم الإسلامي الآسيوي
۰۱۷	الفصل الخامس عشر؛ ماليزيا
(010)	الفصل السادس عشر: اندونيسيا
077	القصل السابع عشر: باكستان وكشمير
٦٠١	الفصل الثامن عشر؛ بنجلاديش
٦١٥	الفصـــلالتاسـععشـر؛ أفغانستان
٦٣٥	الفصــــل العشرون: إيران
(170)-	الفصل الواحد والعشرون: تركيا
744	المراجع العربية
٧٠٣	المراجع الأجنبية

قائمة بالكتب التي ألفها الأستاذ الدكتور / جودة حسنين جودة					
الناشـــــر	الطبعة وتاريخها	اســم الكتــاب			
منشأة المعارف	1988 - (14)	جغرافية البحار والمحيطات			
(جلال حزي وشركاه)	1444 - (Y)	جغرافيا لبنان الاقليمية			
شارع سعد زغلول –	1997 - (10)	جغرافية أوربا الاقليمية			
الإسكندرية	1997 - (1.)	جغرافية أفريقيا الاقليمية			
	1444 - (7)	الجغرافيا الطبيعية والخرائط			
	144A - (Y)	الجغرافية الطبيعية لصحاري العالم العربي			
	1944 - (0)	جغرافية الدول الإسلامية			
	1997-(0)	جغرافية آسيا الاقليمية			
	1997-(1)	دراسات في جغرافيا أوراسيا الاقليمية			
دار المعرفة الجامعية	1994 - (77)	معالم سطح الأرض			
۰ £ شارع سوتر –	1997 - (A)	قواعد الجغرافية العامة			
الأزاريطة الإسكندرية	1997 - (٧)	جيومور فولوچية مصر			
	1997 - (٧)	الجيومورقولوچيا			
		جغرافيا الزمن الرابع وعصور المطر في صحاري			
	1997 - (A)	العالم الإسلامي			
	1990 - (£)	صحاري العرب – دراسات جيوموقولوچية			
	1997 - (7)	العالم العربي - دراسة في الجغرافية الاقليمية			
	1947 - (1)	جنوب شرق آسيا دراسة في الجغرافيا الاقليمية			
	1997 - (7)	الجغرافيا المناخية والحيوية			
	1991 - (1)	وسائل البحث الجيومورفولوجي			
	1990 - (Y)	الأراضي الجافة وشبه الجافة			
-	1997 - (V)	شبه الجزيرة العربية دراسة فِي الجغرافية الاقليمية			
		جغرافية مصر الطبيعية وخريطة المعمور المصري			
	1994(1)	<i>في</i> المستقبل			